



- ●このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様及び記載内容は事前の予告ないに変更することがあります。●製品・サービス等の詳細についてのお問い合わせ、ご相談は下記支店・営業所まで。

●製品·サービス等の詳細につし		記支店・営業所まで。	
人 アマノ株式	式会社		
		_(045)401-1441代 FAX	(045)439-1150
http://www.amano.	co.jp/kankyo/		
●札 焼 支 店 (011) 865-4721 ●	● 註別一分环上载 (03) 6859—2700 ● 新 宿 支 点 (03) 5325-0360 ● 新 宿 支 点 (03) 5325-0360 ● 新 信 大 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	富山支店(076) 422-8411 豊橋宮華所(0532) 22-3315 豊田支店(0565) 25-3560 名古屋支店(056) 27-23-1171 中部ペーギグ丸店(052) 723-1171 中部ペーギグ丸店(052) 723-1120 名古屋理教長(052) 723-11305 会社別ージが北部(052) 723-1173 四日市支店(059) 354-1651 岐阜支店(075) 6622-171 大阪環東左信(075) 662-2171 大阪環東左信(06) 6531-9915 大阪環東左信(06) 6531-9915 東大阪支店(06) 6789-8866 ボカージが北部(06) 6789-88866 神戸環境支信(078) 371-2345 神戸環境支信(078) 371-2345	・

CAT-623603 K9810Y100-2015.4 ご用命は信頼と実績の当店で



ENVIRONMENTAL SYSTEMS

GENERAL CATALOG

アマノ環境商品総合カタログ

■ 集塵機 ■ 掃除機 ■ ミストコレクター ■ 粉粒体空気輸送

www.amano.co.jp

環境課題に応えるエンジニアリングを、日本へ、世界へ。

もっとクリーンに、もっと快適に、もっと高効率に。

アマノは環境事業への取り組みを始めた1951年以来、お客様である生産工場のニーズに耳を傾け、

技術力を磨くことで、生産工場の進化をサポートし続けてきました。

私たちの集塵技術は、日本のモノづくりが発展する一方で社会問題化した、

労働者の健康被害や事故の低減に貢献。その後も、作業効率や生産性向上、有害物質除去など、

常に市場ニーズ、社会ニーズを的確につかんだ技術開発により、

お客様の期待に応える製品を生産し続けています。

そして今、アマノのフィールドは日本国内だけでなく世界へと広がっています。

日本で培った高度な環境技術を世界のあらゆる工場へ。

工場経営が直面する環境課題にトータルエンジニアリングで応えています。

CONTENTS

取扱説明書・外形図・電気図・性能曲線・カタログなど より詳しい情報は アマノ環境事業ホームページをご覧ください。

http://www.amano.co.jp/kankyo/

アマノ 環境





アマノの商品がオンラインで注文できます。

■ アマノオンラインショップ

http://shop.amano.co.jp/shop/default.aspx

お客様の必要な各種資料がダウンロードできます。(要ユーザー登録)

■ 資料ダウンロードページ

http://www.amano.co.jp/cgi-bin/kankyo/download/list.cgi

アマノの商品を動画でご紹介します。

■動画紹介ページ

http://www.amano.co.jp/kankyo/product/movie.html

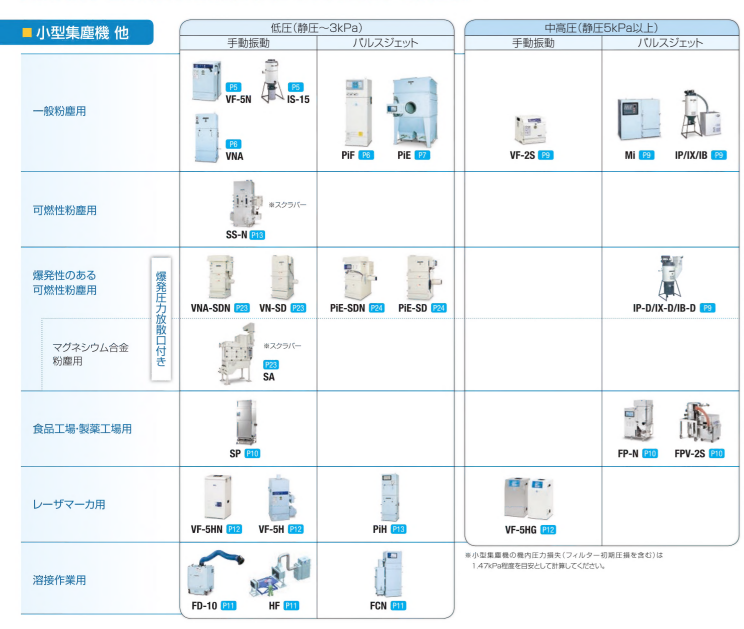
■アマノホームページ

http://www.amano.co.jp

■商品ラインナッフ	f
-----------	---

商品一覧 3~4
■小型集塵機 他
一般粉塵用5~9食品工場-製薬工場用10溶接作業用11レーザマーカ用・レーザ加工機用12~13可燃性粉塵用13VOC除去装置13エアシャワー14火消しBOX14サイクロン14
■掃除機
一般粉塵用・セントラルクリーニング15爆発性のある可燃性粉塵用・・・・・16
■ ミストコレクター 電気集塵式・・・・・・・17~18 フィルターレス・・・・・・19 フィルター式・・・・・19~20
■粉塵爆発対策
粉塵爆発について21ラプチャーディスク22爆発消炎ベント22粉塵爆発試験装置22
■粉塵爆発圧力放散型集塵機
マグネシウム合金粉塵専用
■ 大型集塵機 プレートフィルター ··································25
縫製フィルター25成形カートリッジフィルター26大型集塵機仕様表27~32
■粉粒体空気輸送
大量輸送(~200ton/h) 33 少量輸送(~2ton/h) 34
■ フィルター 小型集塵機用フィルター 35 大型集塵機用フィルター 36
■ サポート
アマノメンテナンスエンジニアリング(株) 37 (株)環境衛生研究所 37 サポートセンター 37
■ フードの種類と必要風量の決め方 38 ■ 関連法規 39~40 ■ 局排(除塵)装置の定期自主検査指針要旨 41~42

■ 安全にご使用いただくために ……… 45~46





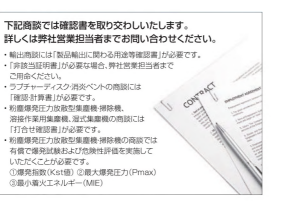
クロン	P14 SR	VOC除去装置	P13 VRC
JBOX	P14 DB	エアシャワー	P14 JS-30



RD

FL

DES-10



The second

■大型集塵機	中低圧(静日	高圧(静圧~20kPa)				
一人工大座版	大風量(~1000㎡/min)	中風量(~100㎡/min)	中風量(~100㎡/min)			
プレートフィルター	SNP P25					
経製フィルター	WRT P25	BV (P25)	CT P25			
高温有害ガス除去システム	HGD P26					
成形カートリッジフィルター	WRT-ST P25	PPC P26	MF P26			
バグインバグアウト仕様*	TFP P26					
ステンレス仕様(高薬理活性粉体用)	TFP-S P26		**WRT-STIdWRT本体に成形カートリッジフィルターを 搭載したものです。 **バグインパグアウト仕様とは専用フィルターを使用して、フィルターや影廳に直接触れることなくフィルターを交換できるタイプです。			

■ミストコレクター	電気集塵式	セルフクリーニング	フィルター式	フィルターレス
大風量(50㎡/min以上)	EM-eH P18		MS (P20)	
小風量(~50㎡/min)	EM-8eI P17 EM-eI P17	EM-SC P18 EM-SCILt P18	MZ P19 MC-45 P20	MJ P19

■粉粒体空気輸送			圧送	吸引輸送
	高圧(コンプレッサー)	ブローポット式	HAF P33	
大量輸送(~200ton/h)		高シールフィーダー式	HSF P33	
	低圧(ブロワー)		LAF P33	VAF P33
	食品製薬工場向け	ブロワー式		FPV 1934
少量輸送(~2ton/h)		エゼクターポンプ式		AGR P34
ク <u>単</u>	一般工場向け	ブロワー式		FV [P34]
	ر ان—ان ²⁰ ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	エゼクターポンプ式		EV (P34)

ラプチャーディスク (破裂板)

爆発消炎ベント

吹上げ式粉塵爆発 試験装置

VF-5N

作業台の下にスッキリ納まるミニサイズ。 コンパクト&低騒音だから室内作業に最適。









自動振動 (VF-5NA)

コンパクト







成形カートリッジフィルター

■仕様

型式		VF-5N	VF-5NA							
電源		単相100V、3相200V、50/60Hz各専用 (または製品銘板に記された電圧/周波数)								
出;	カ[kW]	0.4								
風	量[m³/min]	0	3.	5	6.0					
静	圧[kPa]	2.65	1.5	76	0.98					
7	面積[m²]		1.	6						
フィルタ	個数[個]		1							
12/2	形状/材質	成形カートリッジ/ポリエステルスパンボンド								
	払落し	手動振動		自動振動						
バ	ケット容量[L]	6.5								
推:	奨ブレーカ[A]	15(単相100V)·5(三相200V)								
電	源コード	・単相100V 2.3m(3心・ブラグ有り) ・3相200V 2.7m(4心・ブラグなし)								
吸	込口径[mm]		φ60	3.5						
大きさW×D×H[mm]										
質	量[kg]	43		46						
塗:	装色		日塗工J	11-833						

IS-15 <u></u>

集塵性能に優れ、取り扱いが簡単。















サイクロン内蔵集塵機





成形カートリッジフィルター

■仕様

型式		IS-15									
電源		3相200V 50/60Hz共用									
出力[k	W]	0.75									
50Hz	風量[m³/min]	0.0	6.0	9.0							
SUHZ	静圧[kPa]	2.0	1.1	0.4							
COLLE	風量[m³/min]	0.0	7.5	11.0							
60Hz	静圧[kPa]	2.8	1.5	0.4							
	面積[m²]	4.1									
フィルタ	個数[個]	1									
岁	形状/材質	成形力	成形カートリッジ/ポリエステルスパンボンド								
1 1	払落し		手動振動								
バケット	-容量[L]	20									
推奨ブ	レーカ[A]	10									
電源コ·	ード[m]	3(4心・ブラグなし)									
吸込口:	径[mm]		φ125								
大きさW×D×H[mm]		649×649×1462									
質量[k	g]		70								
途装色		口涂了	日涂丁(木休E35-85△ 下部・上部YN40)								

※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

基本性能の完成度を追求した、スタンダードモデル。













縫製プレートフィルター

■仕様

型式	t	VNA-15 VNA-30					V	NA-4	5	VNA-60			VNA-120			
電源	1	3相200V 50/60Hz各専用														
出力][kW]		0.75			1.5			2.2			3.7		7.5		
風量	[m³/min]	0	7.5	12	0	15	28	0	22	40	0	30	55	0	60	110
静圧	[kPa]	2.45	1.77	0.69	2.55	2.10	1.20	2.55	2.20	1.00	2.90	2.35	0.80	3.20	2.94	0.70
フ	面積[m²]		4.5			9.0			13.5			18.0			36.0	
イルタ	個数[個]		1			2			3			4		8		
タ	形状/材質															
	払落し	Ŧ	手動振動			手動振動(自動振動はオプション)										
バケ	ット容量[L]		18		25		36			50			25×4(BSタイプ)			
推奨	ミブレーカ[A]		10		15			20 30				60				
電源	[コード[m]							3(4)	・プラク	ブなし)						
吸辽	└□径[mm]		φ127	7		φ15C)		φ200			φ20C)		φ300)
大き	さW×D×H[mm]	650×	400x	1205	650>	650×	1492	850×	650×	1542	1100×700×1652		1652	1174	×1464>	(1796
質量[kg]			92			145			180			270			510	
塗装	色							日塗コ	[J]].	833						

PiF —

インバーター&高効率モーターにより省エネ自動運転。









■仕様

■ 省エネ

■ データロギング機能



省エネ省スペース型パルスジェット集塵機



■ プレミアム効率モーター(IE3) ■ インバーター制御でフィルター長持ち

■フィルター目詰まり度合いをお知らせ

	(1)//-9-	MI
Ī	PiF-60	

												_			
型式				PiF-15			PiF-30			PiF-45			PiF-60		
電源				3相200V 50/60Hz共用											
Ŧ	出力[k	出力[kW]		0.6			1.35			2.0			3.1		
9	インバ-	ーター						標準	装備						
ĺ	効率			IE3											
風量	[m ³ /n	nin]	0	10	18	0	20	30	0	30	45	0	40	60	
静圧	[kPa]		2.65	1.80	0.50	2.65	2.06	1.08	2.65	1.96	0.64	3.00	2.26	0.98	
	個数[個	固]		2			4			6			8		
	形状						J	成形カー	ートリッシ	1					
フ	払落し			自動パルスジェット(差圧検知)											
イルタ	標準	材質		ポリエステルスパンボンド											
7	標準	面積[m²]		6.0		12.0 18.0						24.0			
	ナノファイバー	材質	基材:	PET(ポ	リエチレ	エチレンテレフタレート)ブレンドセルロース+表面処理:PP(ポリフ							リプロヒ	ロピレン)	
	(オプション)	面積[m²]		12.4		24.8			37.2			49.6			
圧縮	空気消費	∄[L/min]		30		36			45			67			
ダイ	ヤフラム	弁数[個]		2			2			3			4		
圧縮	空気圧力	カ[MPa]						0.5	±0.1						
バケ	ット容量	[L]			22	2.5				14×2			22.5×2	2	
推奨	ミブレーナ	[A]		10			15			20			30		
電源	京コード[m]						3	(4心・ブ	うグなし	,)					
吸辽	└□径[m	m]		φ127			φ150			φ200			φ250		
大き	さW×D	×H[mm]	520×	(650×	1200	520×	650×	1617	680×	650×	1645	950>	<650×	1797	
質量	[kg]			127			163			208			315		
20.14	-														

PiE 75N/120N/150

パルスジェット集塵機

パルスジェット集塵機。 60㎡/min以上の風量に対応。















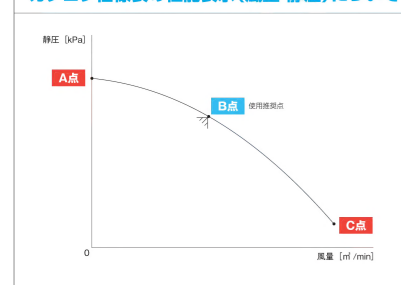


成形カートリッジ フィルター

■仕様

111	- X									
型式		F	PiE-75	N	P	E-120	N	F	PiE-15	0
電源				3相	200\	/ 50/6	60Hz名	専用		
出力[[kW]		5.5			7.5			5.5×2)
風量[[m³/min]	0	60	90	0	80	110	0	120	180
静圧[[kPa]	3.10	2.50	0.70	3.20	2.50	0.60	3.10	2.50	0.70
フ	面積[m²]		27			36			54	
えし	個数[個]		12			16			24	
イルタ	形状/材質		成刑	シカート	リッジ/	ポリエス	ステルフ	ひじンボ	ンド	
	払落し	自動ノ	いんこう	エット(Mシリ-	-ズ:差E	E検知・	Jシリー	ズ:一定	間隔)
圧縮3	空気消費量[L/min]		46			55			82	
ダイヤ	ヤフラム弁数[個]		4			4			6	
吸込	コ径[mm]			φЗ	00				φ380	
推奨	ブレーカ[A]		50			60			75	
	コード				別	売り(4/	Ù)			
B0 タイプ	大きさW×D×H[mm]	1170	×1071>	<1528	1464	×1174	<1501	1544	×1654	<1546
チ	質量[kg]		390			445			830	
1 BS	大きさW×D×H[mm]	1170	×1071>	<1818	1464	×1174	<1871		-	
ケットプ	質量[kg]		430			540			-	
トプ	バケット容量[L]		30×2			25×4			-	
バBL	大きさW×D×H[mm]	1170	×1071>	<2238	1464	×1174	<2321	1544	×1654	<2667
ケットプ	質量[kg]		460			630			940	
トプ	バケット容量[L]		70			82×2			70×2	
πF	大きさW×D×H[mm]	1170	×1071>	<3358	1464	x1174	<3601	1544	×1654	<3817
ツタバイ	質量[kg]		660			870			1200	
ープ	ホッパー容量[L]		260			500			800	
涂装的	全				日涂	T.111-	833			

カタログ仕様表の性能表示(風量・静圧)について



- ・吸引風量はB点付近でのご使用を推奨します。
- ・A点は最大静圧、C点は最大風量を示したもので実際にご使用 いただける性能値ではありません。
- A点で使用した場合、風量が出ず粉塵の吸引ができません。 またC点で使用した場合、フィルター目詰まりやモーター過負 荷などの問題を引き起こします。
- ・本力タログはスペースの都合上、仕様表中に三点表示のみ掲 載しています。※一部を除く

%標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

例:PiE-75Nの場合

型式	PiE-75N						
風量[m³/min]	0	Τ	60	П	90		
静圧[kPa]	3.10		2.50		0.70		
			\frown		\frown		
	A点		B点		C点		
		_	/市田世郷	-			

PiE 200/250/300

パルスジェット集塵機。 160m³/min以上の風量に対応。











パルスジェット集塵機

成形カートリッジ

■仕様

型式			F	PiE-20	0	F	PiE-25	0	F	PiE-30	0		
電源					3相	200V	50/6	OHz各	専用				
出力	[kW]			15			18.5			22 0 240 2 4.0 2.1 (120 48 Jエステルスパンパ			
風量[m³/min]		0	160	190	0	200	240	0	240	290		
静圧[kPa]		4.0	2.1	0.4	3.8	2.1	0.8	4.0	2.1	0.4		
7	面積[m²]]		75			90			120			
フィルタ	個数[個]			30			36			48			
タ	形状/材質	Ę.	成形力	ートリッシ	ブ(長さ7	50mm.	48Шф	200)/1	(UII)	テルスパ	ンボンド		
ı	払落し				自動	パルス	ジェット	(差圧核	(田)				
圧縮3	空気消費量[L/min]		150			180			240			
ダイ	ヤフラム弁数	牧[個]		6			6			8			
バケッ	ット容量[L]						70L×2	2					
推奨	ブレーカ[A]]		100			100			150			
電源	コード					別	売り(4)	Ù)					
吸込	□径[mm]			φ450			φ500			φ580			
大きる	ż	バケット型		0×17 3188			0×17 3238		232	20×22 3696			
W×□)×H[mm]	ホッパー型		2×17 5033			'2×17 5313		477	'2×22 5338			
fif = [l. ~l	バケット型		1470			1670			2150			
質量[KEI	ホッパー型		1760			2060			2680			
塗装1	色 色		日塗工J11-833										

■用途に合わせて集塵機の下部本体を選ぶことが出来ます。



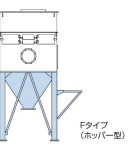








BLタイプ



成形カートリッジフィルターにはアマノ独自のパルスジェット効果を増幅するジェットアンプが内蔵されています。(
| 「部を除く) 厳密な品質管理のもと細江事業所で生産しています。







■細江事業所

〒431-1305 静岡県浜松市北区細江町気賀8123 電話(053)522-0951

VF-2S

小型高圧集塵機

24時間連続運転可能。

- ■コンパクト
- 高静圧20kPa
- 省エネ





成形カートリッジフィルター





弊社小型集塵機VF-5Nの 約7倍と強力な吸引力です。

仕様									
型式		VF-	-28						
電源			0/60Hz共用)Hz共用)は特注対応						
出力[kW]		1	.0						
ブロワーモ	ーター	ブラシレスブロワーモーター							
最大風量[m	n³/min]	2.7±0.3 (3相200V)	2.5±0.3 (単相100V)						
最大静圧[k	Pa]	20.0±3.0 (3相200V)	17.0±2.3 (単相100V)						
	面積[m²]	0.0	67						
フィルター	個数[個]		1						
フィルター	形状/材質	成形カートリッジ/ポリ	エステルスパンボンド						
	払落し	手動	振動						
バケット容量	 [L]	2	.2						
推奨ブレー:	カ[A]	10(3相200V)	15(単相100V)						
電源コード[m]	2.8(プ	ラグなし)						
吸込口径[m	nm]	φ5	0.8						
大きさW×D	×H[mm]	395×342×399							
質量[kg]		26(200V仕様)	29(100V仕様)						
涂基色		口涂TF	35-854						

Mi/Mi-H

中圧・中風量モデル。 浮遊粉塵·高速飛散粉塵· 重い切削クズを同時に吸引。



成形カートリッジ フィルター







インバーター内蔵

高圧集塵機

微細粉塵

■仕様

型式		1	Лi-20	4	N	1i-30	6	N	1i-50	8	M	li-202		M	li-30	4	N	1i-50	6	M	i-302	2H	١	⁄li-50₄	4H
使用	点圧力				4.0k	(Pa夕	イブ							6.0k	Paタ	イブ					10	O.OkF	aЯ	イプ	
電源				3相2	00V	50/	60H	z共用	3			3	相2	00V	50/	60H	z共用]		34	120 0	OV 5	0/6	30Hz‡	押
出力	[kW]		1.5			2.2			3.7			1.5			2.2			3.7			2.2		3.7		
風量	[m³/min]	0	10.5	14	0	16	21	0	24	28	0	5.5	8.5	0	9	11.5	0	13.5	16	0	4.5	7	0	8	11
静圧	[kPa]	5.39	3.92	1.96	6.08	3.92	1.96	6.37	3.92	1.96	7.65	5.88 2	.94	8.36	5.88	2.94	9.32	5.88	2.94	13.0	9.81	5.88	13.	8 9.81	5.88
	面積[m²]		9.0			13.5			18.0)		4.5			9.0			13.5	5		4.5			9.0	
フ	個数[個]		4			6			8			2			4			6			2			4	
ルタ	形状				成形2	カート	リッジ	î						成形力	コート	リッシ	·				成	形力-	- -	Jッジ	
7	材質			ポリ:	エステ	ルス	パンオ	ボンド				7	ポリ:	エステ	ルス	パンオ	で が			ポリエステル			スパンボンド		ボ
	払落し		É	動パ	ルスミ	ブエット	·(-;	定間隔	ā)			自動	助パ	ルスシ	ブエット	(-5	E間隔	(i)		白動	ハペル:	スジェ	ット	(一定間	引隔)
圧縮	空気消費量[L/min]		17			25			33			9			17			25			9			17	
ダイ	ヤフラム弁数[個]		2			3			4				2	2				3				ć	2		
バケ	ット容量[L]		25			35		6	25×2	2		14			25			35			14			25	
推奨	ブレーカ				楞	準装	備							標	準装	備						標準	装備	前	
電源	コード[m]			3	(4/L)	・プラ:	グなし	_J)					3	(4心	プラ:	グなし	,)				3(4	1心・ブ	うう	がなし)	
吸込	口径[mm]		Φ100)	(125	5	(Þ150)			Φ1	00			Ç	128	5			Φ1	00		
大き	さW×D×H [mm]	120	0x600x	1150	1470	x700x	1180	1770)x700x	1180	1000	x600x1	144	1200	x600x	1150	1470	x700x	1180	1000)×600×	1150	120	00×600×	1150
質量	[kg]		270			340			420			240			280			350)	250			290		
塗装	色			-	∃塗Ⅰ	J11	-833	3					E	塗工	J11	-833	3				日達	企工』	11-	833	

一般粉塵

IP/IX/IB

一般粉体からトナーまで対応。 フィルター部とブロワー部が分かれている レイアウトフリーモデル。



■フィルカーコーット仕样

型式			IP-3	IP-3D	IX-3	IX-3D	IP-5	IP-5D	IX-5	IX-5D		
電源			3相 200V 50/60Hz共用									
	面積[m²	2]	3.	.5	3	.2	4	.7	4	.8		
フィ	個数[個]]	3	3	2	7	- 3	3	2	.7		
フィルタ	形状					成形力一	トリッジ					
7	材質		ポリエ	ステル	ボリエ	チレン	ポリエ	ステル	ボリエ	チレン		
	払落し				自動バ	ルスジェ	ット(一気	2間隔)				
ダイ	アフラム弁数	女[個]				3	3					
圧縮空	E気消費量[L	/min]	5.4~	15.0	5.0 8.5~30.0 5.4~15.0				8.5~30.0			
吸込	口径[mm	1]	φ50.8					φ6	3.5			
排気	口径[mm	1]				φ7	6.3					
標準	排出方式		バケット	タンク	排出	出弁	バケット	タンク	排上	出弁		
バケ	ット容量[L	_]	3	0	-	-	3	0	-	-		
++	+	W	653	881	651	879	653	881	651	879		
大き [mn	_	D	658	658	654	654	658	658	654	654		
Littiii	L	Н	1409	1537	1568	1696	1609	1737	1768	1896		
質量	[kg]		65	83	65	83	70 88		70	88		
塗装	色	日塗工(本体F35-85A、下部·上部YN40)										

■ブロワー仕様

樹脂フィルター

	IB.	-3	IB-4			IB-5			IB-3D			IB-5D		
	(イン				内層	皷)		粉塵防爆型 (インバーターなし)					
	3相 200V 50/60Hz共用							3相 200V 50/60Hz各専用					専用	
	1.	5	(3.7	7	į	5.5	5	6	2.2	2		5.5	5
nin]	0	3	0	4	5	0	5	6	0	3	5	0	3	5
	13	12.5	23.5	21	18.5	27	22	185	12	11.2	9.5	22	20	13.5
nm]	φ76.3									Ç	b7	6.3	3	
nm]	_							φ76.3						
[A]	1	5		30)		50)		20)		50)
		別	売	b(4	4/Ĺ	(v)			5	引売	もり	(4	IÙ))
	π-	-ス1	m	(長	2	指元	E P.	[)	(-	٠.)
W	70	00	7	00	0	7	700	0	6	00)	7	750	C
D	50	00	5	00	0	5	500	0	430)	520		0
Н	60	80	8	350	C	8	350	0	776 866				6	
	9	0	1	30	C	1	55	5	105 187				7	
	日塗F35-85A						日塗工F35-85A				1			
	nm] nm] [A] W	((3相 1. iii) 0 13 iii) 13 iii) 14 iii) 15 iii) 17 iii) 17 iii) 18 ii	3相 200 1.5 in] 0 3 i3 125 inm] [A] 15 原 ホース1 W 700 D 500 H 608	(インバー) 3相 200V 1.5	(インバータ 3相 200V 50 1.5 3.7 in] 0 3 0 4 i3 125 235 21 im]	(インパーター 3相 200V 50/6 1.5 3.7 in] 0 3 0 4 5 13 125 225 21 85 im]	様準型 (インパーター内) 3相 200V 50/60H 1.5 3.7 15 in] 0 3 0 4 5 0 13 125 225 21 185 27 im]	標準型	根準型	様準型 (インパーター内蔵) (インパーター内蔵) 1.5 3.7 5.5 6 0 13 125 225 21 185 27 22 185 12 185 127 22 185 12 185 127 22 185 12 185 127 22 185 12 185 127 22 185 12 185 127 22 185 12 185 127 22 185 12	標準型	根準型	標準型	#準型 (インバーター内蔵) 粉塵防爆型 (インバーター内蔵) 3相 200V 50/60 Hz共用 第200V 50/60 Hz共用 第200V 50/60 Hz 共用 第200V 50/60 Hz 共同 (インバータース

※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

フィルターボックス内部を水洗い可能。















オールステンレスボディ中圧集塵機

内部に粉が溜まりにくい衛生的な構造。





樹脂フィルター (ポリエチレン)

■仕様 型式 フィルター仕様 標準フィルター 樹脂フィルター 標準フィルター 樹脂フィルター 3相200V 50/60Hz共用 出力[kW] 0 5.0 8.0 0 3.2 6.0 0 8.0 10.0 0 6.5 8.0 風量「m³/min 静圧[kPa] 而積[m² 個数[個] 成形カートリッジ 形状 ポリエチレン ポリエステルスパンボンド 材質 払落し 自動パルスジェット(一定間隔〔差圧検知はオプション〕) 圧縮空気消費量[L/min ダイヤフラム弁数[個] 外面仕上 オールSUS電解研磨什 バケット容量[L 推奨ブレーカ[A] 雷源コード 吸込口径[mm 617×966×1488 | 617×966×1472 | 617×966×1488 | 753×1071×1473

フィルター

水洗い可能

レバー操作でフィルター簡単着脱。本体内部の清掃性に優れます。









オールステンレスボディ集塵機

縫製プレートフィルター

■仕様 3相200V 50/60Hz 各専用 出力[kW] 風量「m³/min 0 7.5 12.0 0 15.0 28.0 0 22.0 40.0 0 30.0 55.0 2.45 1.70 0.69 2.55 2.26 1.27 2.55 2.35 1.37 2.90 2.55 1.22 静圧[kPa] 面積[m² 9.0 2(20枚入り) 3(30枚入り) 個数[個] 1(10枚入り) 4(40枚入り) 経製プレート/ポリエステル織布(水洗い可能) 形状/材質 払落し 手動振動 SUS304 / アルミ 材質[本体/ファン] バケット容量[L] 21×2 推奨ブレーカ[A] 30 雷源コード[m] 吸込口径[mm] φ127 $\phi 150$ *φ*200 #200 大きさ 標準仕様 400×650×1207 650×650×1469 850×650×1497 1180×650×1660

※HEPAフィルターBOX、キャスター、吸込口直管はオプションです。

FPV-2S

簡単に洗える高圧吸引機。







成形フィルター 樹脂フィルター バルスジェット



3相 200V 50/60Hz共用

オールステンレスボディ小型高圧集塵機

成形カートリッジフィルター

■フィルターコニット仕様

フィルフ		11138
電源		3相 200V 50/60Hz共用
	面積[m²]	1.07
	個数[個]	9
フィルター	形状	成形カートリッジ
	材質	ポリエチレン
	払落し	手動パルスジェット※
バケット容量	₫[L]	14
吸込口径[m	nm]	IDF規格ヘルール 2S
排気口径[m	nm]	IDF規格ヘルール 2S
大きさW×D	XH[mm]	550×514×892
材質·表面処	理	SUS304相当 内外面バフ#400

[※]圧縮空気をボールパルブ(手動)にて供給します。逆洗時はエアーブロー空気が排気可能を条件とします。

■ブロワー仕様

TT\> \rangle [icas]		
ブロワーモ-	-ター	ブラシレスブロワーモーター
最大風量[m	³ /min]	2.7±0.3
最大静圧[kl	Pa]	20.0±3.0
	面積[m²]	0.67
	個数[個]	1
フィルター	形状	成形カートリッジ
	材質	ポリエステルスバンボンド
	払落し	手動振動
バケット容量	[L]	2.2
推奨ブレース	b[A]	10
電源コード[m]	2.8(4心・プラグなし)
大きさW×D)×H[mm]	395×342×591
質量[kg]		約31
材質·表面処	理	外面および接粉部SUS304

FCN

溶接作業用集塵機

火災対策機能付き溶接作業用集塵機

■煙センサー











■仕様

型式			FCN-30			FCN-45			FCN-60	
電源					3相200\	/ 50/60	Hz各専用			
出力[kW]			1.5			2.2			3.7	
風量[m³/m	in]	0	12	18	0	20	30	0	30	45
静圧[kPa]		2.55	1.72	0.75	2.55	2.22	1.30	2.84	2.20	1.00
	面積[m²]		27.0			40.5			60.8	
	個数[個]		4			6			9	
フィルター	形状			成形力-	-トリッジ(長	長さ750m	m 132Щ	φ200)		
	材質				ポリエス	ステルスパン	ノボンド			
	払落し				自動パルス	スジェット(-	-定間隔)			
ダイヤフラム	弁数[個]		2			3			3	
圧縮空気消費	費量[L/min]		20			30			40	
バケット容量[L]	分離BOX下部		16			30			44	
ハケット合里[L]	集塵機下部		25			18×2			20×2	
推奨ブレーカ	[A]		15			20			30	
電源コード[r	m]				3(4	心・プラグな	まし)			
吸込口径[m	m]		φ150			φ200			φ250	
大きさW×D	×H[mm]	998	×651×1	817	1268	3×660×1	827	1358	3×840×1	897
質量[kg]			245			305			430	
涂装色					日溢	ÈT.I11-8	33			

FD-10











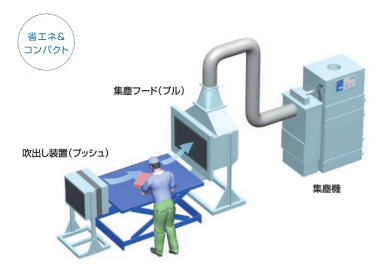
成形カートリッジ フィルター

■仕様

型式		FD-10
電源		3相200V 50/60Hz 各専用
出力[kW]		0.75
最大風量[m	³/min]	9.0
最大静圧[kF	Pa]	2.5
	面積[m²]	20.0
フィルター	個数[個]	2
24709-	形状/材質	成形カートリッジ/ナノファイバー
	払落し	手動振動
吸込口径[m	m]	φ160
推奨ブレーカ	[A]	10
電源コード[r	n]	5(4心・プラグなし)
大きさ[mm]		710×868×985
質量[kg]		152
塗装色		日塗工J11-833

プッシュプルフード

プッシュプル集塵システム



■仕様

型式		HF-45	HF-60	HF-75	HF-150
	電源		3相200V 5	0/60Hz 共用	
	出力[kW]	0.15	0.2	0.2	0.75
	有効吹出し面積[m²]	0.22	0.33	0.60	1.20
	吹出し口サイズ[mm]	474×474	574×574	574×1044	1044×1154
吹出し装置	吹出し風速範囲[m/s] (50/60Hz)	0.5~2.1/2.5	0.5~2.3/2.8	0.5~1.6/1.9	0.5~1.9/2.2
	吹出し風量範囲[m³/min] (50/60Hz)	6.7~ 28.3/33.7	9.9~ 45.5/55.4	18.0~ 57.5/68.3	36.1~ 137.3/159.0
	質量[kg]	61	76	126	221
	塗装色		日塗工J	11-833	
	有効吸引面積[m²]	0.32	0.45	0.78	1.74
## I	吸引ロサイズ[mm]	570×570	690×690	690×1140	1254× 1386
集塵フード	集塵処理風量[m³/min]	63	91	163	367
	質量[kg]	70	95	175	250
	塗装色		日塗工J	11-833	

※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

VF-5HG =

レーザマーカ用集塵機の決定版 自動風量一定制御によりフィルター長持ち。









レーザマーカ専用集塵機(脱臭機能付)



一	L様	フィルタ	7—				
型式	t.	VF-5HG					
電源	5	3相200V	単相100V				
电加	N.	50/60	Hz共用				
出力	ל[kW]	1.1	0.875				
ブロ	コワーモーター	ブラシレスブロ	ワーモーター				
最力	大風量[m³/min]	3.0±0.3	2.8±0.3				
最为	大静圧[kPa]	20±3.0	17±2.3				
	ろ過方式	内面ろ過					
フィ	面積[m²]	2.3					
フィルター	内容積[L]	約15					
7	個数[個]	1					
	材質	エレクトレット(電石不織布)				
脱身	2剤	活性炭(20L[8.4kg])					
推奨	受ブレーカ[A]	10	15				
電源	原コード[m]	2.8(プラグなし)					
吸込	∆□[mm]	別売り(φ38,φ50,φ65を使用)					
大き	きさW×D×H[mm]	440×48	8×798				
質量	₫[kg]	78	3				
外机	反材質	鉄製:塗装仕上げ(日塗工F35-85A) ステンレス製:ヘアライン仕上げ					
運輸	宏制御	自動風量一定制御(調節範囲0.4~2.2m³/min)					

VF-5HN

低価格なレーザマーカ用集塵機。







エレクトレットフィルター





レーザマーカ専用集塵機(脱臭機能付)





■仕様

型式		VF-5HN					
電源		3相200V 単相100V					
		50/60H	tz 各専用				
出力	J[kW]	0	.4				
最大	「風量[m³/min]	3.6	£0.2				
最为	、静圧[kPa]	2.0	65				
	ろ過方式	内面	ろ過				
フィ	面積[m²]	2.3					
イルタ	内容積[L]	15					
	個数[個]	1					
	材質	エレクトレット(電石不織布)					
脱臭	剛	活性炭(20L[10kg])					
推奨	とブレーカ[A]	10	15				
電源	(m]ドロード	2.3(プラグあり)					
吸辽	7□[mm]	別売り(φ65,φ7	5,0100を使用)				
大き	さW×D×H[mm]	400×400×779					
質量	₫[kg]	53					
塗装	色	日塗工F35-85A					

VF-5H

ゼオライトプリコート機能により付着性ヒュームも安定集塵。







成形カートリッジフィルター



ろ過助剤(ゼオパワー)

レーザマーカ専用集塵機(脱臭機能付)





■仕様

単相100 V50/60Hz 各専用 出力[kW] 最大風量[m³/min] 1.6 最大静圧[kPa] 2.5 フ <u>面積[m²]</u> 1.6 個数[個] 成形カートリッジ/ポリエステルスパンボンド 材質/形状 払落し 自動振動 脱臭剤 活性炭(10kg) ろ過助剤(ゼオパワー)[kg] バケット容量[L] 推奨ブレーカ[A] 電源コード[m] 2.3(2心・プラグ付) 吸込口[mm] 380×500×846 大きさW×D×H[mm] 質量[kg] 日塗工J11-833

レーザ加工機用集塵機

ゼオライトプリコート機能により付着性ヒュームも安定集塵。







ゼオパワー舞い上げ機構











湿式集塵機(スクラバー)

最大風量

プレミアム 効率モーター

(インバーター内蔵)

■仕様 型式電源 3相 200V 50/60Hz 各専用 出力[kW] 風量[m³/mir 0 10 13 0 20 2.74 1,07 0.49 2.84 1.18 0.49 静圧[kPa] フ <u>面積[m²</u>] 個数「個 4 カー 形状/材質 成形カートリッジ/ポリエステルスパンボンド 払落し 自動パルスジェット(一定間隔) 圧縮空気消費量 パルス:払落し パルス:20L/min パルス:40L/min フラッシュ:ゼオパワー 舞い上げ フラッシュ:150L/min フラッシュ:300L/min ろ過助剤[kg] 6.0(ゼオパワー) 12.0(ゼオパワー) 脱臭剤[12kg/1ユニット 約36(一般活性炭) 約72(一般活性炭) バケット容量[L] 推奨ブレーカ[A] 30 3(4心・プラグなし) 電源コード[m] 吸込口[mm] φ125 φ200 大きさW×D×H「mm] 650×650×2043 1100×700×2198 質量[kg] 日塗工J11-833

SS-N

可燃性粉塵用スクラバー。 パッケージタイプ湿式集塵機。









■仕様

型式		SS-30N	SS-40N	SS-60N	SS-75N		
電源	Ē		3相 200V 5	0/60Hz 共用			
出力	[kW]	3	.7	5.5	7.5		
風量	[m³/min]	30	40	50	70		
静日	[kPa]		3	.0			
	種類		ラシヒリン	グ(磁器製)			
充	大きさ		φ10×10	/厚さ2mm			
充填材	比表面積[m²]		65	50			
	充填容積[L]	225	300	360	495		
吸辽	└□/排気□[mm]	/排気口[mm]					
循環	看環タンク[L] 330 420 510				670		
デミ	ミスター[mm] 1個(515×780) 2個(370×780) 2個(515×780) 2個(6				2個(615×780)		
ノス	ンル	4個/10A	6個/10A	8個/10A	10個/10A		
循	環 循環水量[L/min]	30	50	75	90		
ポン	プ 出力[kW]	0.	18	0.8	25		
給才	(水道水0.	15MPa以上/ボールタ	ップ(手動ボールバルブ)	5A付き)		
最大	入口濃度/最高吸引温度	温度 300mg/m³/40℃以下					
推奨	ミブレーカ	標準装備					
電源	·		別売り	(4/ <u>L</u> \)			
大き	さW×D×H[mm]	1445×1000×2480	1745×1000×2480	1995×1000×2480	2520×1000×2580		
質量	』[kg] (水は含まず)	610	760	880	1180		

VRC -

高吸着能力ゼオライト&プラズマパワーで VOCを強力に除去。







吸着ローター



一次フィルター

揮発性有機化合物(VOC※)専用

※VOC:Volatile Organic Compoundの略であり、一般的には印刷用のインク、接着剤、塗料な どの有機溶剤や部品洗浄用の溶剤のことをいう。





VOC除去装置



仕様 インバーター内蔵 3相 200V 50/60Hz 共用 全体電力消費量[kW] 起動時16.8(無負荷時9.4) 起動時32.5(無負荷時17.0) 処理風量[m³/min] 二次処理空気量[m³/min] ※ 1 3.0 除去方式 ゼオライト濃縮プラズマ触媒酸化方式 除去率 85%以上(トルエン100ppm時)**2 処理空気温度範囲 300ppm以下(トルエン時50%以上除去)**2 処理可能濃度 設置環境 非防爆環境屋内 一次フィルタ HEPAフィルタ-推奨ブレーカ 標準装備 電源コード 吸込口[mm] 1140×757×1960 1395×1325×1861 大きさW×D×H[m 質量[kg] 600 塗装色

※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

※2 測定温度15℃ ガスクロマトグラフィ測定。

JS-30

集塵機内蔵

エアシャワー

集塵機内蔵エアシャワー

有害粉塵を工場から持ち出しません。 ジェットエアーで瞬間洗浄。





			■仕様		インバーター内蔵
			型式		JS-30
The same of the sa			電源		3相200V 50/60Hz 共用
			出力[kW]		1.5
			風量[m³/mi	n]	20
			使用環境温度	₹[℃]	0~40
0.0			プ	形状/材質	成形カートリッジ/ポリエステルスパンボンド、 フッ素樹脂製多孔膜ラミネート
0.00	HEPAフィルター	成形カートリッジ	5	面積[m²]	9.0(2本)
	HEFA 21/03	フィルター	1ルタ	払落し	自動パルスジェット(運転30回毎)
-		(ファインフィル)	ター	圧縮空気消費量[L/min]	最大150(ホッパーブロー時)
		(-,, -,	'	圧縮空気圧力[MPa]	0.3~0.7
		捕集ダスト一括	HEPA	大きさ[mm]	610×305×150
		回収機構装備	フィルター	個数[個]	2
		専用インレットに掃	ジェットノズル	し数[個]	12
	7	除機ノズルを差し込	照明		16W蛍光灯(1本)
		むだけで溜まった粉	ダスト排出方	式	ダスト吸引式(掃除機使用)
		塵を手を汚さずに簡	推奨ブレーカ	[A]	15
- 1	O ,	単に回収することが	電源コード		別売り(4心)
		できます。(掃除機	大きさW×D	×H[mm]	1500×1000×2306
		JV-15Hは別売り)	質量[kg]		480
			塗装色		日塗工Y22-90B 焼付塗装

DB 火消しBOX

集塵機内部への火花侵入を低減。 火災防止に貢献。



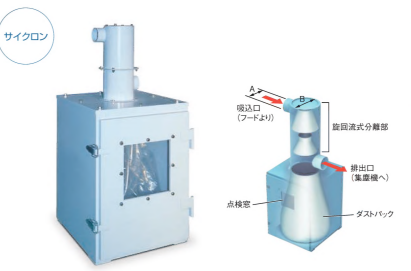
■仕様

型式	DB-10	DB-20
適用風量[m³/min]	10	20
圧力損失	490Pa at 7.5m³/min	490Pa at 15m³/min
使用最低風量[m³/min]	3.5	7.0
大きさD×W×H[mm]	465×309×647	550×405×938
対応機種	VNA-15,PiF-15	VNA-30,PiF-30

型式	DB-30	DB-40
適用風量[m³/min]	30	40
圧力損失	539Pa at 22.5m³/min	588Pa at 30m³/min
使用最低風量[m³/min]	11.0	15.0
大きさD×W×H[mm]	700×501×1149	850×590×1372
対応機種	VNA-45.PiF-45	VNA-60.PiF-60

サイクロン

アマノ独自のサイクロン。集塵機フィルターを長持ちさせます。



■仕様

型式	SR-65	SR-100	SR-125
φA[mm]	63.5	100	127
φB[mm]	127	200	254
大きさW×D×H[mm]	400×402×879	400×402×1042	600×602×1485
処理風量[m³/min]	2~4	4.5~9	7.5~12
対応機種	VF-5N	IS-15	VNA,PiF-15

型式	SR-150	SR-200	SR-250	
φA[mm]	150	200	250	
φB[mm]	300	400	500	
大きさW×D×H[mm]	600×602×1595	900×905×2063	900×905×2302	
処理風量[m³/min]	10~20	17.5~35	30~50	
対応機種	VNA,PiF-30	VNA,PiF-45	VNA,PiF-60	

型式	SR-300	SR-380
φA[mm]	300	380
φB[mm]	600	760
大きさW×D×H[mm]	1200×1203×3039	1200×1203×3419
処理風量[m³/min]	40~80	60~120
対応機種	DIE 75N/120NIV/NA 120	DIE 150

^{※1} 運転状況により変化します。

V-E

工場用掃除機のベストセラー。 圧倒的なパワーと耐久性。





成形カートリッジフィルター



金属片や切削屑も安定した 吸引力で回収します。また セントラルクリーナーの吸 引源としても活躍します。





■仕様

型式			V-2Σ V-3Σ				V-5Σ			V-7Σ					
電流	源 3相 200V 50/60Hz 各専用														
出力	ל[kW]			1.5			2.2			3.7			5.5	5	
風。	₫[m³/ı	min]	0	2.0	4.2	0	2.5	5.1	0	3.3	6.0	0	3.3	6.4	
静压	E[kPa]]	9.81	9.32	5.39	14.7	13.2	8.04	22.1	19.1	9.81	26.0	22.6	9.81	
		面積[m²]			2	.0					2	.6			
1	成形	個数[個]							1						
フィルタ		払落し					自	動振動	/手動振	動					
タ		面積[m²]		0.7											
	織布	個数[個]		1											
		払落し					手動振動								
バク	アット容	量[L]			2	7			60						
推進	足ブレー	カ[A]		15			20			30			50		
電温	原コード	[m]	10(4心・プラグ有り)												
吸込口径 [mm]			Ф38.1												
大きさW×D×H[mm]			380×908×925					480×1252×1020							
質量	₫[kg]			100 110					195 220						
塗装	長色						E	塗工J	11-83	3					

パルスジェット&コンプレッサー内蔵。 工場用掃除機の最高峰。





樹脂フィルター









仕様 ※吸込ブラシ、管棒、ホースは別売					かです。 (イン	バーター内蔵		
型式 IPR-3 IXR-3 IPR-4 IXR-4 IPR-					IPR-5	IXR-5		
電源			3	相 200V 5	0/60Hz 共	Ħ		
制御方式			インバ	(一ター駆動(6	段階速度切替	運転)		
出力[kW]		1.	5	3.	.7	5.	.5	
最大風量[m	n³/min]	3.	0	5.	.0	6.	.0	
最大静圧[k	Pa]	13	3.0	23	3.5	27	7.0	
	面積[m²]	3.5	3.2	4.7	4.8	4.7	4.8	
フィルター	個数[個]			1	1			
ノイルター	材質	ポリエステル ポリエチレン		ポリエステル	ポリエチレン	ポリエステル	ポリエチレン	
	払落し			動パルスジェット(一定間隔)				
ダイヤフラム	ム弁数[個]	3						
バケット容量	∄[L]			3	0			
推奨ブレース	カ	標準装備						
電源コード[m]		3.5(4心・プラグなし)					
吸込口径[mm]		φ50	0.8	φ63.5				
大きさ[mm]		1254×62	22×1258		1254×622×1458			
質量[kg]		195	200	240	250	265	275	
内蔵コンプレッ	サー動力制御	3相200V 0.2kW 50/60Hz共用						
塗装色		日塗工F35-85A(ルーフ・バケット部:YN40)						

ACR-PK =

コンパクトなセントラルクリーニング吸引源。









※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

塗装色

仕様表は **32**ページ参照

セントラルクリーニング

成形フィルター バルスジェット 一般粉塵 フィルター面積

V-SDR =

粉塵爆発圧力放散型掃除機





アルミなどの爆発性・可燃性粉体用。 充実の安全対策。



工様								
型式			V-3SDR			V-7SDR		
電源	Į		3相 2	200V 50)/60Hz á	5専用		
出力	[kW]		2.2			5.5		
風量	[m³/min]	0	2.4	4.8	0	2.7	5.7	
静圧	[kPa]	12.4	10.9	7.9	22.6	19.7	9.7	
	面積[m²]		2.0			2.6		
フィルター	個数[個]	1						
1/2	形状	成形カートリッジ(制電)						
	払落し	手動振動						
バケ	ット容量[L]		27		60			
推奨	ブレーカ[A]		20		50			
電源	[コード[m]	15(4心・プラグなし)						
吸込口径 [mm]		Ф38.1						
大きさW×D×H[mm]		496×1089×1052 621×139				(1397×	1194	
質量	[kg]	141 250						
塗装	色	日塗工S11-344						

トナーなど有機粉を対象とした爆発性・可燃性粉体用(金属は除く)。 充実の安全対策。





VF-2LD



■爆発実験 参考:弊社爆発テストの写真です。







粉塵爆発圧力放散型掃除機

成形フィルター 手動振動 爆発性のある 最大風量

※吸込ブラシ、管棒、ホースは別売りです。

成形カートリッジフィルター (トナー専用ファインフィル制電)

■仕様



EM-8eII

電気集塵式ミストコレクター

~100mg/mo高濃度ミストを強力捕集。 電気集塵式ミストコレクターのコンパクトモデル。 油性・水溶性ミスト両用。











■仕様

	1213				
型ェ	t		EM-8eII		
電源			単相200V 50/60Hz共用		
出力	出力[kW]		0.12		
使月	用点風量[m³/min]	50Hz	7.5(7.5)		
*()内は最大値	60Hz	7.5(7.5)		
使月	用点静圧[Pa]	50Hz	50(900)		
*()内は最大値	60Hz	50(900)		
前处	0.理		ステンレス製ワイヤーデミスター		
雷	荷電方式		マイナス荷電・二段荷電方式		
電気集塵部	荷電極型式		針式(ニッケル系合金製)		
差塵	荷電極電圧HV[kV	']	-8		
部	集塵極電圧LV[kV]	-6		
捕身	集対象		油性ミスト・水溶性ミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト。電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト		
捕負	集効率[%]		99(ろ紙による重量比)吸引風量による		
最力	大入口濃度[mg/m³]		100		
推進	^{奨ブレーカ[A]}		5		
電源	京コード[m]		3.5(3心・ブラグなし)		
排汨	排油口		1インチニップル(R1 管用テーパーオネジ)		
大き	大きさW×D×H[mm]		430×535×400		
質量	質量[kg]		29		
塗装	長色		日塗工F35-85A		
140					

EM-eI

~200mg/mの高濃度ミストを強力捕集。 電気集塵式ミストコレクターのスタンダードモデル。 油性・水溶性ミスト両用。



電気集塵式ミストコレクター









仕様

デミスター

11138						
型式			EM-15eII	EM-30eII		
電源			3相200V 50/60Hz共用			
出力	ታ[kW]		0.75	1.5		
使月	用点風量[m³/min]	50Hz	15(19)	30(34)		
*()内は最大値	60Hz	15(22)	30(40)		
使月	用点静圧[Pa]	50Hz	350(550)	280(450)		
*()内は最大値	60Hz	600(750)	500(600)		
前來	0.理		ステンレス製ワー	イヤーデミスター		
雷	荷電方式		マイナス荷電・二段荷電方式			
電気集塵部	荷電極型式		針式(チタン製)			
未	荷電極電圧HV[kV	/]	-10			
部	集塵極電圧LV[kV]	-6			
捕鉤	長対象		油性ミスト・水溶性ミスト 引火点80°C以上の油性水溶性ミスト。電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト			
捕鉤	集効率[%]		99(ろ紙による重量比)吸引風量による			
最为	大入口濃度[mg/m³]		20	00		
推	受ブレーカ[A]		10	15		
電流	原コード[m]		3.5(4/ù-7	プラグなし)		
排油口			1インチニップル(R1	管用テーパーオネジ)		
大きさW×D×H[mm]			478×993×620	813×1093×620		
質	≣[kg]		72	120		
涂装色			日途TE35-85A			

※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

EM-SC

水や洗剤を使わずに、電極をクリーニング。 自動セルフクリーニング機能搭載。 電気集塵式ミストコレクターの最高峰。





1.	□ Tt塚					
型式		EM-8SC	EM-15SC	EM-30SC		
電流	原	3相200V 50/60Hz共用				
出力	カ[kW]	0.4	0.75	1.5		
最	大風量[m³/min]	8.0	15.0	30.0		
最	大静圧[Pa]		500			
前	心理		金属製工リミネーター			
	荷電方式		プラス荷電·二段荷電方式			
電気集塵部	荷電極型式		針式(チタン製)			
集	荷電極電圧HV[kV]	10 8 回転電極と固定スクレーパーによるクリーニング				
塵部	集塵極電圧LV[kV]					
ПР	クリーニング方式					
捕卵	· 集対象	油性ミスト・水溶性ミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト。電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト				
捕卵	表効率[%]		99(ろ紙による重量比)			
最	大入口濃度[mg/m³]	200				
推到	受ブレーカ[A]	5	10	15		
電流	原コード[m]	3.5(4心・プラグなし)				
排》	由口	1インチニップル(R1 管用テーパーオネジ)				
大司	きさW×D×H[mm]	707×476×1081	872×476×1086	1310×476×1209		
質量	≣[kg]	84	107	140		
塗装	表色	日塗工F35-85A				

※吸込口パッキンはオプション吸込口に付属しています。

EM-SCILt

EM-SCの低価格モデル。 集塵極のみ自動セルフクリーニング機能搭載。





■仕様

型코	t	EM-15SCILt EM-30SCILt				
電池	原	3相200V 50/60Hz共用				
出力	þ[kW]	0.75	1.5			
最为	大風量[m³/min]	15.0	30.0			
最为	大静圧[Pa]	500(60Hz)	/400(50Hz)			
前处	D.理	ステンレス	製メッシュ			
	荷電方式	マイナス荷電	二段荷電方式			
電気	荷電極型式	針式(チ	タン製)			
電気集塵部	荷電極電圧HV[kV]	-10				
麗部	集塵極電圧LV[kV]	-6				
ПР	クリーニング方式	回転電極と固定スクレーパーによるクリーニング(集塵極のみ)				
捕剣	長対象	油性ミスト・水溶性ミスト 引火点80℃以上の油性・水溶性ミスト。電気伝導率300mS/m以下の水溶性ミスト				
捕剣	集効率[%]	98(ろ紙による重量比)				
最大	大入口濃度[mg/m³]	200				
推進	受ブレーカ[A]	10	15			
電池	京コード[m]	3.5(4心・プラグなし)				
排》	± □	1インチニップル(R1	管用テーパーオネジ)			
大	きさW×D×H[mm]	500×1234×620	835×1334×620			
質量	≣[kg]	83	128			
塗装	長色	日塗工F35-85A				

EM-eH

ターボファンによる余裕の風量&静圧。 ダイカストマシンに最適。











中風量電気集塵式ミストコレクター

電気集塵式ミストコレクター



■仕様						1	バーター内蔵	
型式	型式		EM-60eH			EM-90eH		
電源				3相200V 5	0/60Hz共用			
出力[kW]			3.7			5.5		
風量[m³/m	in]	0	40	60(使用点)	0	60	90(使用点)	
静圧[kPa]		2.23	1.50	0.50	2.76	1.70	0.27	
前処理	エリミネータ		4個			6個		
削处连	デミスター	2個			4個			
電気集塵部	荷電極[EM-e共用]	4個			6個			
电双耒崖印	集塵極[EM-e共用]	4個			6個			
安全対策	防火ダンパー	排気側にFV	D式(風量調節	機構、温度ヒュー	ユーズ、リミットスイッチ付き)を1台標準装備			
捕集効率[%	5]	97.5(ろ紙による重量比)使用点風量時						
最大入口濃度	隻[mg/m³]	50						
推奨ブレーカ	J	標準装備						
電源コード		別売り(4心)						
排油口		1インチオス片ニップル(バルブ、エルボ付き)						
大きさW×D×H[mm]		905×958×2221			905×1303×2266			
質量[kg]			375			550		
塗装色		日塗工J11-833						

フィルター交換作業は一切不要。 サイクロン&捕集ディスクで 吸引力と捕集性能を長期間持続。







11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1						
型式		MJ-5	MJ-10	MJ-15	MJ-25	
電源			3相200V 5	0/60Hz共用		
出力[kW]		0.4	0.75	1.5	2.2	
最大風量[m³/min]	50Hz/60Hz	3.7/4.5	7.0/8.5	13.0/16.0	18.0/22.0	
最大静圧[kPa] 50h	Hz/60Hz		1.0	/1.5		
捕集方式			サイクロン+	回転衝突方式		
捕集効率[%]			99.9(2.0µm粒	子 水溶性ミスト)	
捕集対象		水溶性ミスト・油性ミスト(油性ミストの場合は、アフターフィルターを装着)				
最大入口濃度[mg/r	n³]	20				
推奨ブレーカ[A]		5	10	15	20	
電源コード		別売り(4心)				
吸込口径[mm]		φ98 φ123 φ148 φ1			φ198	
排油口		1インチソケット				
++++[mm]	最大幅	429	476	576	632	
大きさ[mm]	高さ	453	507	589	662	
質量[kg]		38	42	63	73	
制振機能		専用防振ゴム標準装備(耐油性)				
塗装色		日塗工(本体 F35-85A 下部 YN40)				

フィルター式ミストコレクター

ミスト

省エネモデル。 同風量をワンランク小さなモーターで運転。





工具なしで簡単メンテナンス

工作機械上部などの高所でも容易にメンテナンスすることができます。











最大風量

次フィルターに取り替え に取り替えます。

■仕様					
型式		MZ-10	MZ-15	MZ-30	
電源			3相200V 50/60Hz共用		
出力[kW]		0.4	0.75	1.5	
最大風量[m³/min]	50Hz	8.3	10.5	17	
取入風里[川門川]	60Hz	10	12.5	20	
最大静圧[kPa]	50Hz	0.9	0.9	1.2	
取入肝工[KPd]	60Hz	1.3	1.3	1.75	
一次フィルター		ポリエステル製(1個使用)			
二次フィルター		ポリエステル製(1個使用)			
捕集効率[%]		99.7以上(2µm以上 水溶性ミスト)			
捕集対象		水溶性ミスト(油性ミストはオプションのアフターフィルターを装着のうえ吸引すること)			
最大入口濃度[mg/	m³]	20			
推奨ブレーカ[A]		5	5 10		
電源コード		別売り(4心)			
吸込口径[mm]		φ123	φ123 φ148		
排油口		φ16mm(2ヶ所)ネジ山無し(ホースを差し込み使用します)			
大きさW×D×H[mm]		306×556×450	356×583×460	407×672×575	
質量[kg]		27	35	60	
塗装色		日塗工(本体 F35-85A 排気ボックス U77-60L)			

大風量フィルター式ミストコレクター

独自の旋回流分離機構。 複数の工作機械からの捕集に最適。









■仕様 MS-100 MS-150 MS-200 MS-250 MS-350 MS-400 最大風量[m³/min] 100 150 200 250 350 400 大きさW×H フィルター 個数[個] 20 24 32 40 スポンジ+特殊繊維 材質 大きさW×H×D 610×610 [mm] ×290 610×760×290 二次 [mm] フィルター 個数[個] 6 材質 吸引対象 水溶性ミスト·油性ミスト 最大入口濃度[mg/m³] φ470 φ550 φ610 φ720 φ770 3635 4590 4730 5300 5390 吸込口径[mm] 大きさ [mm]
 1870
 1700
 2050
 2560
 2600

 1590
 2250
 2250
 2250
 2700
 1500 質量[kg] 1,200 1,600 2,200 2,400 2,900 3,500 11/2インチ ソケット[式] 2インチ ソケット[式] 排油口 日塗工J11-833

MC-45

中風量ミストコレクター。





フィルター







中風量フィルター式ミストコレクター



■仕様

17 (4)						
型式		MC-45				
電源		3相 200V 50/60Hz各専用				
出力[kW]		2.2				
風量[m³/min]		0	20	42		
静圧[kPa]		2.75	2.26	0.49		
1次フィルター	個数[個]		1			
「次フィルター	材質	金属メッシュ				
2次フィルター	個数[個]	1				
と次フィルター	材質	ウレタンフォーム				
吸引対象		水溶性ミスト				
最大入口濃度[r	mg/m³]	20				
推奨ブレーカ[/	۸]	20				
電源コード[m]		3(4心・プラグなし)				
吸込口径[mm]		φ200				
排油口		排出弁・排出タンク付				
大きさ W×D×I	H[mm]	850×650×1759				
質量[kg]		185				
塗装色		日塗工J11-833				

二次フィルター

一次フィルター

国産ラプチャーディスク。

■粉塵爆発時に装置本体の破裂を抑えます。

■消炎筒と合わせて使用することで 装置を屋内設置できます。

Kst値 800対応

機器規格適合制度)等の認証取得はしていません。日本 国内使用限定です。

※本製品はJIS B 8226(破裂板式安全装置)に準拠し





装置本体の破裂を抑えます。

一件样

型式	RD-350	RD-450	
サイズ(呼径)【B呼称】	350A[14B]	450A[18B]	
有効放散面積	0.090m²	0.153m²	
破裂圧力	10±2.5kF	Pa(at20℃)	
許容最大使用圧力 ※1	5.25kPa		
許容最大真空圧	-7.0		
使用環境温度および吸引空気温度 *2	-5~60℃		
バキュームサポート/破裂板 材質	SUS304		
シール材材質	PTFE		
ボルトサイズ×数 (お客様にてご用意)	M22×12本 M22×16		
締付トルク	145N·m		

国産爆発消炎ベント(ラプチャーディスク+消炎筒)。

- ■周囲の被害を最小限









爆風と火炎を緩和します。

一仕様

型式	FL-350 FL-450			
材質	SUS	304		
大きさ[mm]	φ573×830	φ689×1005		
質量	約40kg	約60kg		
ボルトサイズ×数 (お客様にてご用意)	M22×12本	M22×16本		
締付トルク	145N·m			
爆発指数 Kst值	300×10²kPa·m/s以下			
最大爆発圧力 Pmax	11.0×10°kPa以下			

- ■火炎放散を抑制
- ■爆風を緩和

※本製品はATEX(欧州防爆指令)、IECEx(IEC防爆電気 機器規格適合制度)等の認証取得はしていません。日本 国内使用限定です。

DES-10 —

吹上げ式粉塵爆発性試験装置

粉体の爆発性を、資格なしで、簡単に

測定できる試験装置です。





■爆発性の判定

粉体の爆発性を判定するため、粉塵 爆発下限濃度を測定します。圧縮空 気で試料粉体を爆発筒内に吹き上げ て分散させます。この状態で電気火 花により着火させ、爆発する最低粉 塵濃度を求め、爆発性を判定します。

粉塵爆発対策は、AMANOにご相談ください。





爆発三条件

爆発下限濃度以上の粉塵

最小着火エネルギー

粉塵爆発は、「酸素」「爆発下限濃度以上の粉塵」「最少着火エネルギー」の三条

件がすべて揃った瞬間に発生します。三条件を1つでも抑えることができれば、

粉塵爆発は防ぐことが可能です。そして爆発防止をより確実にするポイントは、

酸素または着火源を極力減らすことにあるのです。



知っていますか?

危険な粉塵爆発。

粉塵爆発。その危険性は、ガス・液体可燃物ほどには認識されてい

ないようです。しかし、同じ容積のガスに比べて質量がはるかに大 きいために破壊力は莫大。ひとたび粉塵爆発が発生すると、少なか らぬ損害と不幸な被害を残すことになります。アマノは、粉塵爆発

の防止を追求し、常に研究開発を続けています。

粉塵爆発圧力放散型集塵機の商談では必ず、対象粉体の

■爆発のおそれのある粉塵

• マグネシウム

• アルミニウム ・アルミ軽合金

• エポキシ樹脂

チタン

トナー

・コーンスターチ

その他の可燃性粉塵

鉄粉(未酸化のもの)

- 爆発指数 Kst値
- 最大爆発圧力 Pmax
- 最小着火エネルギー MIE

試験分析。をおこない、最善の集塵設備を提案します。 ※試験は有料です。株式会社環境衛生研究所がおこないます。

■ 粉塵爆発試験の様子(動画)

http://www.eiseiken.co.jp/example/index.html

AMANO http://www.amano.co.jp/kankyo/

ラプチャーディスク

※本製品はATFX(欧州防爆指令)、IFCFx(IFC防爆電気

粉塵爆発圧力放散型パルスジェット集塵機

充実の安全対策。 アルミなど爆発性・可燃性粉塵用。







爆発時の圧力を大気中 に放散し装置の破裂を 防ぎます。



消火口 万一、装置内で火災が発 生した場合はここから消 火剤を投入します。



爆風や炎の逆流を防ぎ 作業者を守ります。

VNA-30SDN 11.5 VNA-45SDN 700 115

対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放散設備技術指針(改訂版)NIIS-TR-No.38(2005)」に基づき算出しています。 上記は標準機における数値です。 対象粉塵の粉塵爆発危険性を評価(有償)させていただけるようお願いいたします。



フィルター





粉塵爆発圧力放散型集塵機

爆発性のある 最大風量 可燃性粉体

プレミアム 効率モーター

縫製プレート フィルター (制電)

型式		VNA-30SDN			VNA-45SDN		VNA-60DN				
電源			3相/200V 50/60Hz各専用								
出力[k	:W]		1.5			2.2			3.7		
風量[r	n³/min]	0	15	25	0	20	40	0	30	55	
静圧[k	:Pa]	2.55	1.70	0.52	2.63	1.98	0.48	2.64	2.13	0.65	
7	面積[m²]		9.0			13.5			18.0		
イル	個数[個]	2			3			4			
イルタ	形状	縫製プレート(制電フィルター)									
	払落し				手動振動						
バケッ	- 容量[L]	22			35		25×2				
推奨ブ	レーカ[A]	15			20			30			
電源コ	ード[m]	5(4心・プラグなし)									
吸込口径[mm]		φ150			φ200						
大きさW×D×H[mm]		1020	×1253×	1754	1355×1328×1821		1546×1396×2055		2055		
質量[kg]		340		400		460					
塗装色		日塗工S11-344									

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱、屋外仕様のルーフ等は含まれません。
※VNA-3OSDN、VNA-45SDNは粉塵防爆型モーター(外部からの異物侵入を防止する構造を有するモーター)を使用しています。

VN-SD

充実の安全対策。 アルミなど爆発性・可燃性粉塵用。





爆発圧力放散口





消火口 万一、装置内で火災が発 生した場合はここから消 火剤を投入します。



爆風や炎の逆流を防ぎ

型式	Kst値 (×10²kPa·m/s以下)	Pmax (×10 ² kPa以下)
VN-30SD	400	11.5
VN-45SD	400	11.5

対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放散設備技術指針(改訂版) NIIS-TR-No.38(2005) JIに基づき算出しています。 上記は標準機における数値です。 対象粉塵の粉塵爆発危険性を評価(有償)させていただけるようお願いいたします。



湿式集塵

縫製プレート
フィルター
(帆布+アルミシート)

60

爆発性のある 使用点風量

粉塵爆発圧力放散型集塵機

- 1- 1	- T						
型式			VN-30SD			VN-45SD	
電源			- 3	相/200V 5	0/60Hz各専	Ħ	
出力	[kW]		1.5			2.2	
型式 電源 出力[kW] 風量[m ³ /r ¹ /r ²	[m³/min]	0	15	24.5	0	20	35
	[kPa]	2.84	1.62	0.39	2.75	1.72	0.49
フ	面積[m²]		7.5			10.0	
イル	個数[個]		3			4	
タ	形状	1	縫製プレート(巾	凡布フィルター	・アース線付アル	レミシート入り))
	払落し			手動	振動		
バケッ	ルト容量[L]		27			38	
推奨	ブレーカ[A]		15			20	
電源	□-ド[m]			5(4心・ブ	うグなし)		
吸込!	□径[mm]		φ150			φ200	
大きる	±W×D×H[mm]	65	0×850×16	56	85	0×900×18	12
質量	[kg]		220			280	
塗装1	范			日塗工S	11-344		

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱、屋外仕様のルーフ等は含まれません。
※粉塵防爆型モーター(外部からの異物侵入を防止する構造を有するモーター)を使用しています。

粉塵爆発圧力放散型湿式集塵機(スクラバー)

マグネシウム合金粉塵専用スクラバー。 湿式集塵機の最高峰。





2段式S字インペラ集塵機構 により、高い捕集効率を実現 しました。高濃度の粉塵が発 生するショットブラストマシン などにも設置することができ ます。また、フィルターレス構 造のため使用済みフィルター の廃棄が発生しません。

型式	Kst値 (×10 ² kPa·m/s以下)	Pmax (×10²kPa以下)
SA-30	500	17.5
SA-45	500	17.5
SA-60	500	17.5

対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放散設備技術指針(改訂版)NIIS-TR-No.38(2005)」に基づき算出しています。 上記は標準機における数値です。 対象粉鑑の粉塵爆発危険性を評価(有償)させていただけるようお願いいたします。

1工1球									
型式	SA-30	SA-45	SA-60						
電源	;	3相200V 50/60Hz 各専用]						
出力[kW]	3.7	5.5	7.5						
使用点風量[m³/min]	30	45	60						
静圧[kPa]	1.39	1.43	1.14						
水素抜き弁設置数[個]	4	8	8						
爆発放散口設置数[個]	4	8	8						
貯水量[L]	800	1200	1600						
給水方式	自動給水弁と水位センサーによる自動制御								
ダスト排出方法		掻き出し							
推奨ブレーカ[A]	30	50	60						
電源コード		別売り(4心)							
吸込口径[mm]	φ200	φ250	φ250						
大きさW×D×H[mm]	2592×1296×3612	2677×1635×3812	2818×2010×3972						
質量[kg](水は含まず)	880	1125	1400						
塗装色		日塗工S11-344							

※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱、屋外仕様のルーフ等は含まれません。

PiE-SDN

充実の安全対策。 アルミなど爆発性・可燃性粉塵用。







成形カートリッジ フィルター (制電)



爆発圧力放散口

爆風や炎の逆流を防ぎ

作業者を守ります。

爆発時の圧力を大気中 に放散し装置の破裂を 防ぎます。





対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放散設備技 術指針(改訂版)NIIS-TR-No.38(2005)」に基づき算出しています。 上記は標準機における数値です。

対象粉塵の粉塵爆発危険性を評価(有慣)させていただけるようお願い

■仕様

	138																		
型式		PiE-	-305	SDN	PiE-	459	SDN	PiE	-60	DN	PiE	-75	DN	PiE-	-120	NDC	PiE	-150	DDN
電源							3	相20	VOC	50)/6	OHzi	各専用	Ħ					
出力	[kW]	1.5 2.2						3.7			5.5			7.5			5.5×2		
風量	[m³/min]	0	15	25	0	25	35	0	35	55	0	50	85	0	65	105	0	100	150
静圧	[kPa]	2.72	1.71	0.60	2.72	1.71	0.90	2.73	2.03	0.92	3.10	2.53	0.76	3.20	2.41	0.59	3.10	2.27	0.72
7	面積[m²]	9.0				13.5	5		18.0)		27.C)		36.0			54.0)
1	個数[個]	4				6			8			12			16			24	
ルタ	形状					成刑	シカー	トリッ	リッジ(制電フィルターアース線入り)										
1	払落し		自動パルスジェット(差圧検知) 自動パルスジェット(M:差圧						圧検知	① J:-	定間	隔)							
圧縮	空気消費量[L/min]	17				25		33			46				55		82		
ダイ	ヤフラム弁数[個]		2			3		4		4		4			6				
推奨	ブレーカ[A]		15			20			30			50			60			75	
電源	コード[m]	5(4心・プラグなし)										_							
吸込	口径[mm]	ø	150	0	<i>\$</i>	5200)	q	0250)	q	290)	q	0290	0	G	b380)
+=	さW×D×H[mm]	85	4×14	138	107	75×1	488	116	60×1	244	107	2:22 2:22	315	146	텔:228 34×3	300		텔:276 14×36	
7.0	G MVDVU[IIIII]	×	(185	0	×	(190	7	>	214	4		13×21			型:22 34×2			_	
150	L 🕁 🚍 [1]		22			35		,	25×2	,	BL₹	텔:7C)×1	BL₹	₽:60)×1	BL3	텔:7C)×2
10	ット容量[L]		22			30		-	2016	_	BS	텔:30)×2	BS2	型:37	7×2		_	
FF ==	[lea]		070	,		400			EEO		BL	型:7	00	BL	型:9	80	BL?	뒫:14	160
質量	[KR]		370	,		460			550		BS	型:6	50	BS型:920		20	_		
塗装	色								日塗	IS	11-3	344							
	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	4.1.4	com N+		15171	W 10 1	. –	mer L	a++	+44	,								

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱、屋外仕様のルーフ等は含まれません。 ※PIE-30SDN、PIE-45SDNは粉塵防爆型モーター(外部からの異物侵入を防止する構造を有するモーター)を使用しています。

パッキン等で密閉されてい

ますので粉塵爆発の原因 になりにくい構造です。

爆風や炎の逆流を防ぎ

作業者を守ります。

爆発圧力放散口

防ぎます。

爆発時の圧力を大気中

に放散し装置の破裂を

PiE-SD

充実の安全対策。 アルミなど爆発性・可燃性粉塵用。

AMANO

1320



Kst値 400対応





(制電)







(×10²kPa以下) PiF-30SD 400 11.5 PiF-45SD 115 対応範囲は独立行政法人 労働安全衛生研究所「爆発圧力放

粉塵爆発圧力放散型パルスジェット集塵機

制電成形 パルスジェット 爆発性のある 最大風量 フィルター 可燃性粉体

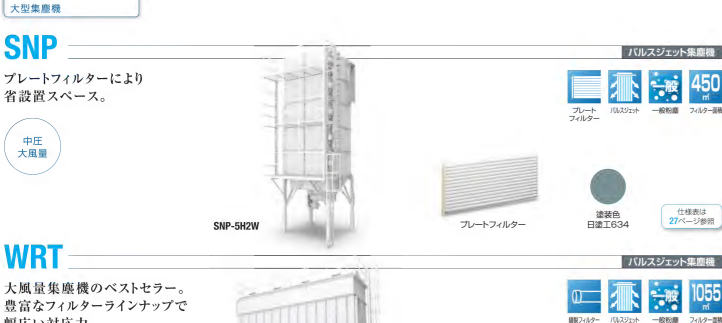
以外・範囲は独址行政法人 労働女生御生研究所 陳先比力放 散設備技術指針(改訂版) NIIS-TR-No.38(2005) Jに基づ き算出しています。 上記は標準機における数値です。 対象射圏の影響操発危険性を評価(有價)させていただける ようお願いいたします。

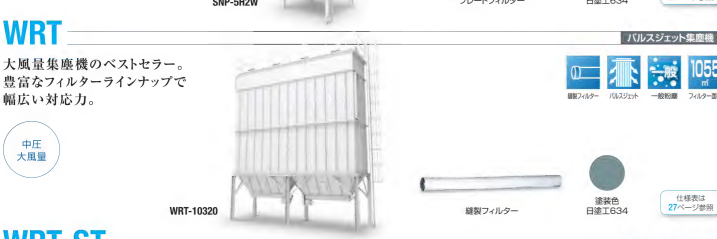
全仕	:様						
型式			PiE-30SD			PiE-45SD	
電源	Į		3	8相200V 50)/60Hz各專序	Ħ	
出力	[kW]		1.5			2.2	
風量	[m³/min]	0	15	24.5	0	22.5	35
静圧	[kPa]	2.75	1.62	0.39	2.75	1.62	0.49
7	面積[m²]		9.0			13.5	
イル	個数[個]		4			6	
タ	形状		成形力一	トリッジ(制電フ	フィルターアース	ス線入り)	
	払落し			自動パルスジェ	ット(差圧検知)		
圧縮	空気消費量[L/min]		17			25	
ダイ	ヤフラム弁数[個]		2			3	
バケ	·ット容量[L]		35			40	
推奨	ブレーカ[A]		15			20	
電源	[コード[m]			5(4心・ブ	゚ラグなし)		
吸辺	△□径[mm]		φ150			φ200	
大き	さW×D×H[mm]	65	0×850×17	13	85	0×950×17	48
質量	[kg]		260			320	
塗装	色			日塗工S	11-344		

※大きさは本体のみの寸法。逆止弁、電装箱、屋外仕様のルーフ等は含まれません。
※粉塵防爆型モーター(外部からの異物侵入を防止する構造を有するモーター)を使用しています。

AMANO http://www.amano.co.jp/kankyo/

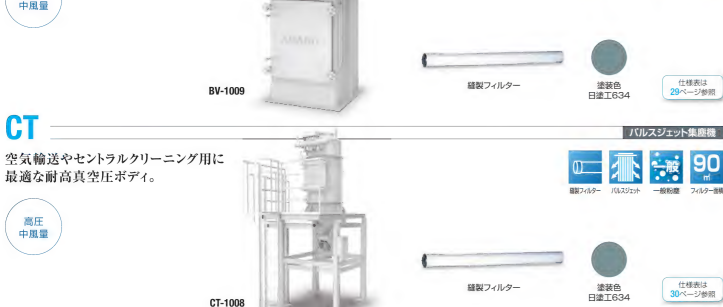
パルスジェット集塵機





















パルスジェット集塵機



PPC -

コンパクトな円筒型ボディで 吸引空気輸送用に最適。

高圧 中風量





成形カートリッジフィルター



仕様表は 32ページ参照

バグインバグアウトだから粉体に触れずに フィルター交換&粉体排出できます。











バグインバグアウト集塵機





TFP-S

高薬理活性粉体用集塵機。



- ■バグインバグアウト
- ウェットダウン ■ライナーパック

TFP-S0201







仕様表は

高温有害ガス除去装置

HGD

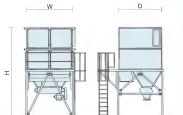
高温の焼却ガス中のダイオキシン、 酸性ガス、重金属、微粒子を除去。



※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。



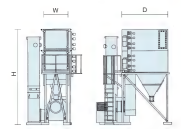
お客様のご希望に合わせて設計します。



■型式の解説

基本ユニットは1H1Wで表し、この中は34本のフィル ターが組み込まれており、45m2のフィルター面積があり ます。このユニットを横方向や高さ方向に組み合わせる ことで右記の型式となります。本カタログでは標準として 用意できる組み合わせの型式を記載しております。

例: SNP-<u>3H</u> <u>2W</u> 高さ方向のユニット数 横方向のユニット数



■ SNP-Mシリーズ ファン・排気マフラー仕様

●ファンは下記の種類より選択が可能。 (電源周波数50Hz/60Hzの指定が必要。) SNP-1M… 出力5.5kW・7.5kW・11kWタイプの

中から選択 SNP-2M… 出力11kW・15kW・18.5kWタイプ の中から選択

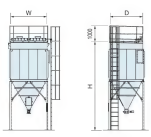
SNP-3M… 出力15kW·18.5kW·22kW·30kW タイプの中から選択

●排気マフラーのタイプは選択されたファンタイプにより決定されます。

SNP

型式	大	できさ(mm	1)	フィルター面積	フィルター本数	バルブ数	エアー供給量	質量
至式	W	D	Н	[m²]	[本]	[個]	[L/min]	[kg]
SNP-2H1W	1150	2182	4708	90	68	8	155	1550
-3H1W	1150	2182	5808	135	102	12	230	2100
-4H1W	1150	2182	6908	180	136	16	310	2500
-2H2W	2300	2182	5031	180	136	16	310	3100
-3H2W	2300	2182	6131	270	204	24	460	4200
-4H2W	2300	2182	7231	360	272	32	615	5100
-5H2W	2300	2344	8331	450	340	40	770	6300

SNP-M(汎用シス	.テム)							
型式		S	SNP-1M		SNP-2M		SNP-3	M
	フィルター面積[m²]		45		90		135	
フィルター	フィルター本数[本]		34		68		102	
ボックス部	大きさ W×D×H[mm]	1150>	×2182×3608		1150×2182×470	В	1150×2182	×5808
	質量[kg]		1200		1650			
+/	バルブ数[個]		4		8		12	
払落し装置	エアー供給量[L/min]		80		155		230	
排出装置					ータリーバル	ブ		
制御盤				屋内壁掛型	(標準)屋外型	(オプション	/)	
		SN	IP-1M 選択	可能				
機種別選択範囲				SN	IP-2M 選択す	可能		
						SNP-3	M 選択可能	
出力[kW]		5.5	7.5	11	15	18.5	22	30
風量[m³/min]		45	65	90	135	180	200	270
静圧[kPa]					3.92			
ファン形式				片吸込ター	ボファン(モー	ター直結型	길)	
付属機器				目	手動風量調節:	弁		
## <i>=</i> ==================================	排気管径[mm]		φ380		φ550		φ650	
排気マフラータイプ	減音量			ファン原音	に対して100	JB[A]減音	ī	



●フィルター:縫製フィルター ●払落し:自動パルスジェット

●フィルター:ブレートフィルター ●払落し:自動パルスジェット

WRT-3000/5000 (ファン別置型)

Biボトノインノハット Tibivプインノハット

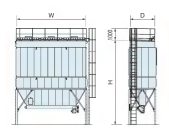
WH1-3000	J/ 3000	(),,	加恒空/					B:ボトムインレット	T:トップインレッ
型式	W	大きさ[mm	n] H	フィルター 面積[m ²]	フィルター 本数[本]	フィルター長さ [mm]	バルブ数 [個]	エアー供給量 [L/min]	質量 [kg]
WRT-3054B	1200	1810	5185	51.5	54	1933	6	150	1700
-3072B	1600	1810	5185	68.6	72	1933	8	200	2000
-3090B	2000	1810	5185	85.8	90	1933	10	240	2200
-3108B	2400	1810	5779	102.9	108	1933	12	290	2500
-3054T	1200	2160	5579	51.5	54	1933	6	150	1900
-3072T	1600	2160	5579	68.6	72	1933	8	200	2200
-3090T	2000	2160	5579	85.8	90	1933	10	240	2500
-3108T	2400	2160	5869	102.9	108	1933	12	290	2800
-5054B	1200	1810	5755	67.6	54	2540	6	150	1900
-5072B	1600	1810	5755	90.1	72	2540	8	200	2200
-5090B	2000	1810	5755	112.7	90	2540	10	240	2500
-5108B	2400	1810	6345	135.2	108	2540	12	290	2700
-5054T	1200	2160	6149	67.6	54	2540	6	150	2000
-5072T	1600	2160	6149	90.1	72	2540	8	200	2300
-5090T	2000	2160	6149	112.7	90	2540	10	240	2600
-5108T	2400	2160	6439	135.2	108	2540	12	290	3100
-3126B	2800	1810	5404	120.1	126	1933	14	340	2800
-3144B	3200	1810	5404	137.2	144	1933	16	390	3200
-3126T	2800	2160	5704	120.1	126	1933	14	340	3200



	T D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
1 1	<u> </u>

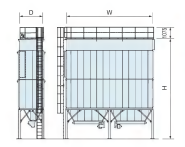
-5198T	4400	2160	6274	247.9		198	2540		22	530		5000		
WRT-3000/	5000	(ファン搭	載型)						B:ボト <i>L</i>	ムインレット	T:トップ	インレット		
型式		大きさ[mm		風量	静圧	動力	フィルター	フィルター		バルブ数		質量		
土以	W	D	Н	[m³/min]	[kPa]	[kW]	面積[m²]	本数[本]	[mm]	[個]	[L/min]	[kg]		
				50		5.5								
				70		7.5								
WRT-3054BF	2565	1810	5185	90		11	51.5	54	1933	6	150	2300		
				100		11								
				120		15								
				70		7.5								
	2965	1810	5185	90		11								
-3072BF	2303	1010	3103	110		11	68.6	72	1933	8	200	2600		
				140		15								
	3065	1810	5185	180		18.5								
				90		11								
	3365	1810	5185	110		11								
-3090BF				140		15	85.8	90	1933	10	240	2800		
				180		18.5								
	3465	1810	5185	200		18.5	-							
				50		5.5								
				70		7.5								
-3054TF	2565	2160	5435	90		11	51.5	54	1933	6	150	2400		
				100		11	-							
				120		15								
				70		7.5								
				90		11								
-3072TF	2965	2160	5435	110		11	68.6	72	1933	8	200	2800		
-307211							00.0	12	1300	0	200	2000		
-	3065	0160	EADE	140	2.42	15								
	3000	2160	5435	180	3.43	3.43	3.43	18.5						
	0005	0400	F 40F	90										
000075	3365	2160	5435	110		11			4000	4.0		0.400		
-3090TF				140		15	85.8	90	1933	10	240	3100		
	3465	2160	5435	180		18.5								
				200		18.5								
				70		7.5								
-5054BF	2565	1810	5755	90		11	67.6	54	2540	6	150	2500		
				110		11								
				90		11								
-5072BF	2965	1810	5755	120		15	90.1	72	2540	8	200	2800		
				140		15								
	3365	1810	5755	110		11								
-5090BF				140		15	112.7	90	2540	10	240	3200		
	3465	1810	5755	180		18.5								
				70		7.5								
	2565	2160	6005	90		11								
-5054TF	2000	2100	0000	110		11	67.6	54	2540	6	150	2600		
				140		15								
	2665	2160	6005	180		18.5								
				90		11								
	2965	2160	6005	120		15								
-5072TF				140	-	15	90.1	72	2540	8	200	2900		
	000=	0400	000=	180		18.5								
	3065	2160	6005	200		18.5								

	3365 2160	6005	110		11							
-5090TF		2100	0000	140	3.43	15	112.7	90	2540	10	240	3200
-30901F	3465	2160	6005	180		18.5						
	3400	2100	0000	200		18.5						



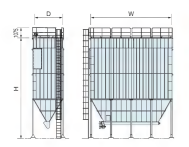
■ WRT-7000(ファン別置型)

型式	J	たきさ[mm	1]	フィルター面積	フィルター	-本数[本]	フィルター	長さ[mm]	バルブ数	エアー供給量	質量
至八	W	D	Н	[m ²]	長	短	長	短	[個]	[L/min]	[kg]
WRT-7080	2000	2160	7249	132.7	72	8	3500	2133	10	330	3200
-7096	2400	2160	7539	160.3	88	8	3500	2133	12	400	3700
-7112	2800	2160	7789	182.5	96	16	3500	2133	14	460	4200
-7128	3200	2160	8049	210.1	112	16	3500	3133	16	530	4800
-7144	3600	2160	7374	237.8	128	16	3500	2133	18	590	5100
-7160	4000	2160	7374	265.4	144	16	3500	2133	20	660	5600
-7176	4400	2160	7374	287.6	152	24	3500	2133	22	720	6000
-7192	4800	2160	7374	315.2	168	24	3500	2133	24	790	6500
-7208	5200	2160	7374	342.8	184	24	3500	2133	26	860	6900
-7224	5600	2160	7374	365.1	192	32	3500	2133	28	920	7300
-7240	6000	2160	7374	392.7	208	32	3500	2133	30	990	8200



■ WRT-10000(ファン別置型)

型式	J	mm]さきナ	1]	フィルター面積	フィルター	-本数[本]	フィルター	長さ[mm]	バルブ数	エアー供給量	質量
至式	W	D	Н	[m²]	長	短	長	短	[個]	[L/min]	[kg]
WRT-10112	2800	2160	9085	284.4	104	8	5350	2540	14	460	6900
-10128	3200	2160	9085	326.7	120	8	5350	2540	16	530	6500
-10160	4000	2160	9085	411.1	152	8	5350	2540	20	660	7400
-10192	4800	2160	9085	484.5	176	16	5350	2540	24	780	8800
-10224	5600	2160	9085	568.9	208	16	5350	2540	28	920	10000
-10256	6400	2160	9385	653.4	240	16	5350	2540	32	1050	11600
-10288	7200	2160	9385	726.7	264	24	5350	2540	36	1170	12700
-10320	8000	2160	9385	811.2	296	24	5350	2540	40	1300	13900



■ WRT-19000(ファン別置型)

型式	J	mm]さきナ	1]	フィルター面積	フィルター本数	フィルター長さ	バルブ数	エアー供給量	質量
至八	W	D	Н	[m²]	[本]	[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
WRT-19320	7000	3100	10655	844.4	320	5350	32	1360	20800
-19360	7800	3100	10655	950	360	5350	36	1520	22800
-19400	8600	3100	10655	1055.6	400	5350	40	1690	25400

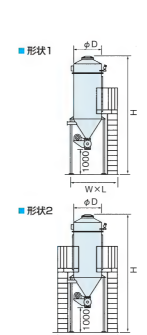


型式	J	mm]さきナ	1]	フィルター面積	フィルター本数	フィルター長さ	バルブ数	エアー供給量	質量
至以	W	D	Н	[m²]	[本]	[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
WRT-3042ST	1200		6704	155.4	42	1455	6	210	1900
-3056ST	1600		6704	207.2	56	1455	8	280	2200
-3070ST	2000		6704	259.0	70	1455	10	330	2500
-3084ST	2400		6994	310.8	84	1455	12	390	2900
-5042ST	1200		7499	222.6	42	2055	6	220	2100
-5056ST	1600		7499	296.8	56	2055	8	290	2400
-5070ST	2000	2160	7499	371.0	70	2055	10	340	2800
-5084ST	2400		7789	445.2	84	2055	12	410	3200
-5098ST	2800		7624	519.4	98	2055	14	480	3700
-5112ST	3200		7624	593.6	112	2055	16	550	4000
-5126ST	3600		7774	667.8	126	2055	18	620	4400
-5140ST	4000		7774	742.0	140	2055	20	670	4800
-5154ST	4400		7774	816.2	154	2055	22	730	5000



●フィルター・縫製フィルター ●払落し:自動パルスジェット

型式	大きさ	[mm]		フィルター		バルブ数	エアー供給量	質量
至八	А	Н	面積[m²]	本数[本]	長さ[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
BV-1009	600		4.1	9		3	70	215
-1016	800	1370	7.2	16	914	4	90	275
-1025	1000		11.3	25		5	110	370
-1036	1200	1370	16.2	36	014	6	130	590
-1049	1400	1370	22.1	49	914	7	160	685
-2009	600		6.5	9		3	75	230
-2016	800		11.6	16		4	95	330
-2025	1000	1930	18.2	25	1472	5	110	470
-2036	1200		26.1	36		6	140	750
-2049	1400	1	35.6	49		7	170	900

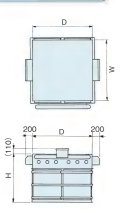


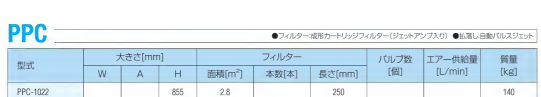
CT

型式	形状		大きさ	[mm]		フィルター面積	フィルター本数	フィルター長さ	バルブ数	エアー供給量	質量
五八	1541	D	Н	W	L	[m ²]	[本]	[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
CT-1008	1	765	3390	1065	1515	3.6	8	914	3	70	255
-2008	1	765	3990	1065	1515	5.8	8	1472	3	75	315
-2014	1	950	4220	1250	1700	10.2	14	1472	4	90	385
-2018	1	1100	4400	1400	1850	13.1	18	1472	4	100	470
-2024	1	1250	4580	1550	2000	17.4	24	1472	5	110	570
-4008	1	765	4690	1065	1515	8.4	8	2133	3	85	370
-4014	1	950	4920	1250	1700	14.7	14	2133	4	95	460
-4018	1	1100	5100	1400	1850	18.9	18	2133	4	110	565
-4024	1	1250	5280	1550	2000	25.2	24	2133	5	115	680

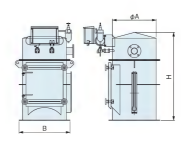
型式	形状		大きさ	[mm]		フィルター面積	フィルター本数	フィルター長さ	バルブ数	エアー供給量	
至以	7540	D	Н	W	L	[m²]	[本]	[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
CT-2030	2	1400	4760	1700	2600	21.8	30	1472	6	125	720
-2038	2	1525	4930	1825	2725	27.6	38	1472	6	130	820
-2046	2	1700	5100	2000	2900	33.4	46	1472	6	150	930
-2054	2	1900	5330	2200	3100	39.2	54	1472	7	175	1090
-2064	2	2000	5460	2300	3200	46.5	64	1472	9	180	1535
-2074	2	2150	5590	2450	3350	53.7	74	1472	10	205	1705
-2086	2	2300	5750	2600	3500	62.4	86	1472	12	230	1945
-4030	2	1400	5460	1700	2600	31.6	30	2133	6	130	805
-4038	2	1525	5630	1825	2750	40.0	38	2133	6	140	985
-4046	2	1700	5800	2000	2900	48.4	46	2133	6	160	1110
-4054	2	1900	6030	2200	3100	56.8	54	2133	7	180	1270
-4064	2	2000	6160	2300	3200	67.4	64	2133	9	190	1790
-4074	2	2150	6290	2450	3350	77.8	74	2133	10	225	1980
-4086	2	2300	6450	2600	3500	90.5	86	2133	12	250	2250

※質量はタンク部のみです。

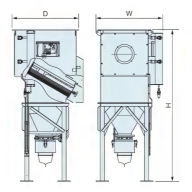




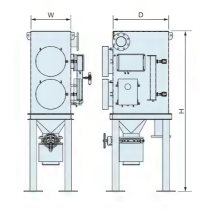
型式	7	大きさ[mn	n]		フィルター		バルブ数	エアー供給量	質量
五1/	W	А	Н	面積[m²]	本数[本]	長さ[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
PPC-1022			855	2.8		250			140
-2022		605	1105	5.6	4	500	2	40	160
-3022			1355	8.4		750			180
-1032			855	4.2		250			170
-2032	605	855	1105	8.4	6	500	3	55	200
-3032			1355	12.6		750			230
-1042			855	5.6		250			220
-2042		1205	1105	11.2	8	500	4	75	260
-3042			1355	16.8		750			300
-1033			855	6.3		250			210
-2033		855	1105	12.6	9	500	3	60	240
-3033			1355	18.9		750			270
-1043			855	8.4		250			260
-2043		1205	1105	16.8	12	500	4	80	300
-3043			1355	25.2	-	750			350
-1053	855		855	10.5		250			320
-2053		1455	1105	21.0	15	500	5	100	370
-3053			1355	31.5		750			420
-1063			855	12.6		250			360
-2063		1705	1105	25.2	18	500	6	120	420
-3063			1355	37.8		750			480
-1044			855	11.2		250			350
-2044		1205	1105	22.4	16	500	4	90	410
-3044			1355	33.6	20	750			470
-1054			855	14.0		250			420
-2054	1205	1455	1105	28.0		500	5	110	490
-3054	1200	1100	1355	42.0		750	Ü		560
-1064			855	16.8		250			480
-2064		1705	1105	33.6	24	500	6	130	560
-3064		1700			24	750	O	150	
-1045			1355 855	50.4 14.0		250			640 420
		1205			20		4	05	
-2045		1205	1105	28.0	20	500	4	95	490
-3045			1355	42.0		750			560
-1055	4.455	4.455	855	17.5	or.	250	-	400	490
-2055	1455	1455	1105	35.0	25	500	5	120	570
-3055			1355	52.5		750			650
-1065		470-	855	21.0		250	_	110	550
-2065		1705	1105	42.0	30	500	6	140	630
-3065			1355	63.0		750			720
-1046			855	16.8		250	_		460
-2046		1205	1105	33.6	24	500	4	100	530
-3046			1355	50.4		750			600
-1056			855	21.0		250			530
-2056	1705	1455	1105	42.0	30	500	5	125	610
-3056			1355	63.0		750			690
-1066			855	25.2		250			600
-2066		1705	1105	50.4	36	500	6	150	690
-3066			1355	75.6		750			780



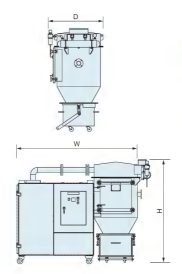
/IF						●フィルター	:成形カートリッジフ	7ィルター ●払落し:[自動パルスジュ
	7	大きさ[mm]			フィルター		バルブ数	エアー供給量	質量
	А	В	Н	面積[m²]	本数[本]	長さ[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
MF-2003	φ 500	Ф600	800	4.5	3		2	30	-
-2004	<i>Φ</i> 600	φ700	1205	6.0	4	F00	2	40	-
-2007	φ765	Ф865	1250	10.5	7	500	3	50	-
-2012	φ1100	φ1200	1350	18.0	12	-	4	100	-

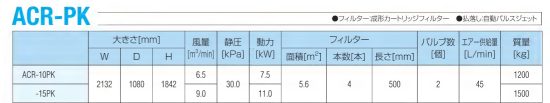


FP _			●払落し:自動バル	スジェット ●バグィ	(ンバグアウト仕				
	7	大きさ[mrr	1]		フィルター		バルブ数	エアー供給量	質量
	W	D	Н	面積[m²]	本数[本]	長さ[mm]	[個]	[L/min]	[kg]
TFP-0201	747		2472	13.5	2		2	20	210
-0202	1067		2572	27.0	4		2	30	270
-0302	1067	1100	2952	40.5	6	750		45	320
-0303	1387	1130	3222	60.8	9	750	3	50	450
-0402	1067		3332	54.0	8			60	370
-0403	1387		3602	81.0	12		4	70	500



FP-S				•	フィルター:成形カー	トリッジフィルター	●払落し:自動パルスジェット ●バグインバグアウト仕根			
	7	大きさ[mm	1]		フィルター		バルブ数	エアー供給量	質量	
	W	D	Н	面積[m²]	本数[本]	長さ[mm]	[個]	[L/min]	[kg]	
TFP-S0201	000		2200	11.0	2		2	20	400	
-S0301	600	750	2700	16.5	3	500	3	20	500	
-S0202	1000	750	2200	22.0	4		2		750	
-S0302	1000		2700	33.0	6		3	30	900	





HSF -

HAF -

LAF —

VAF -

連続式高圧圧送

アマノ独自の高シールロータリーフィーダーにより 低コスト&低破砕率。

高シールロータリーフィーダーを使用したコンパクトな高圧圧送 システムです。ブローポットを使用したシステムと比較し粉体供 給部をシンプルにすることができます。輸送速度は4~6m/sと 超低速なため輸送粉体の破砕がほとんどない連続式・低速高濃 度輸送システムです。また特殊なヘリカルローターを採用し、噛 み込みによる粉粒体の破砕を大幅に低減しました。



■低破砕

- ■高品質輸送
- ■コンパクト



■仕様

1213	
輸送速度	1~15m/s
輸送量	~20t/h
輸送距離	~300m
輸送圧力	~+300kPa
空気源	コンプレッサー

高圧圧送

粉体の長距離輸送や破砕の許されない 粉体の輸送に最適。

輸送用空気の静圧を利用してプラグ状の輸送粉体を押し動かし て輸送します。HAFシステムでは輸送速度が低速なため輸送粉 体の破砕がほとんどありません。



■低破砕

- ■高品質輸送
- ■長距離大量輸送



■仕様

輸送速度	1~15m/s
輸送量	~200t/h
輸送距離	~2000m
輸送圧力	~+700kPa
空気源	コンプレッサー

低圧圧送

近距離輸送や一箇所から数箇所への 輸送に最適。

輸送空気の動圧を利用して輸送粉体を浮遊させ比較的低濃度で 輸送します。輸送速度は、高圧圧送式(HAF)よりも大きく一般的 には20~30m/sです。





■複数輸送



低濃度輸送

■仕様

輸送速度	15~40m/s
輸送量	~100t/h
輸送距離	~200m
輸送圧力	~+100kPa
空気源	ターボ/ルーツブロワー

低圧吸引輸送

数箇所から一個所への集約輸送に最適。

輸送粉体を空気と共に吸込み大気圧以下の圧力の気流で吸引輸 送します。輸送用空気の動圧を利用して輸送粉体を浮遊させ輸 送します。輸送風速は一般的には20~30m/sです。吸引輸送 は輸送物の冷却・乾燥効果があり、狭く深いところからの輸送に も最適です。



■ 低コスト

■集約輸送



低濃度輸送

■仕様

輸送速度	15~40m/s
輸送量	~100t/h
輸送距離	~200m
輸送圧力	~-60kPa
空気源	ターボ/ルーツブロワー

粉粒体ハンドリングテストプラント

※標準仕様の性能値を記載しています。特注仕様では性能値は変化することがあります。

テストプラント

お客様の粉体をお持ちいただき 粉粒体空気輸送テストを行うことができます。

粉粒体テストプラントは、輸送対象となる粉粒体を輸送テストし、 実際のプラント設計のためのデータを収集することを目的として 設置しています。多様化する粉粒体に対応するため、より高度な データを効率よく収集することが可能な装置・機器を設置してい ます。輸送距離としては、短距離39m~長距離184mまで測定 可能。お客様の用途・目的に合わせて10パターン以上の輸送テス トがおこなえます。







EV/FV

吸引式汎用粉粒体輸送機

手軽なコストで導入が可能。 コンパクトな輸送機。



■/**+**±羊

型式	EV-5L	EV-10L			
吸引空気源	エゼクターボンプ				
大きさ[mm]	φ405×1160				
フィルター個数[個]]			
フィルター面積[㎡]	0.7				
払落し	自動バルスジェット(一定間隔)				
圧縮空気消費量 [㎡/min]	0.5 スクリューコンプレッサー 3.7KW相当	1.0 スクリューコンプレッサー 7.5KW相当			
圧縮空気接続口径	15	5A			
排出弁仕様	ウェイトダ	ブンパー式			
制御方法	エアー制御(電気	制御も可・OPT)			
吸込ホース径[mm]	φ25	φ38			
主要部材質	SUSまたはSPHC				
質量[kg]	90				

■ 仕様	
型式	FV-3
吸引空気源	ブラシレスブロワーモーター
電源	3相200V 50/60Hz 共用
出力[kW]	2.0
大きさ[mm]	φ405×1295
フィルター個数[個]	1
フィルター面積[㎡]	0.7
払落し	自動パルスジェット(一定間隔)
圧縮空気消費量	20L/min 0.5MPa~0.7MPa (パルスジェット用)
圧縮空気接続口径[mm]	6A
排出弁仕様	ウェイトダンパー式
制御方法	電気制御
吸込ホース径[mm]	φ38
主要部材質	SUSまたはSPHC
質量[kg]	80

FPV -

吸引式汎用粉粒体輸送機

水洗いできる小型粉粒体輸送機。









■仕様

PPV-40
フィルターボックス 設計耐圧 [kPa]
設計耐圧 (kPa)
フィルター 払落し ダイヤフラム弁[個] 1 2 3 フィルター 画顔[m²] 名称 標準フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 棚間フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター オリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル カリエステル カリー カリエステル カリエステル カリエステル カリエステル カリー カリエステル カリー カリエステル カリー
払落し パレスジェット用圧縮 空気圧力[MPa] 常用 0.4~0.5 名称 標準フィルター 樹脂フィルター 標準フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 樹脂フィルター 材質 ポリエステル ポリエチレン ポリエステル ポリエチレン ポリエステル ポリエチレン ポリエステル ポリエチレン プロ機関 1 フィルター 個数[個] 1 9 2 18 3 27 面積[m²] 1.17 1.07 2.34 2.13 3.50 3.20
空気圧力 (MPa) 空気圧力 (MPa) 常用 0.4~0.5 空気圧力 (MPa) 標準フィルター 機能フィルター 機能フィルター 機能フィルター 機能フィルター 機能フィルター 横能フィルター 横能フィルター 横能フィルター 横能フィルター 横路フィルター マーカー マーカー マーカー マーカー マーカー マーカー マーカー マー
材質 ポリエステル ポリエチレン ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエステル ポリエチレ 個数[個] 1 9 2 18 3 27 面積[m²] 1.17 1.07 2.34 2.13 3.50 3.20
フィルター 個数[個] 1 9 2 18 3 27 面積[m²] 1.17 1.07 2.34 2.13 3.50 3.20
面積[m²] 1.17 1.07 2.34 2.13 3.50 3.20
洗浄(水洗い)
吸込口径(呼び)[mm] 38.1 50.8 63.5 (サニタリー1.5S ヘルール) (サニタリー2.0S ヘルール) (サニタリー2.5S ヘルール)
吸込ホッパー部 傾斜角·標準[度] 60
排出口径 4.5S(100A) 6.5S(150A) 8.5S(200A)
排口口径 ISO規格ヘルール
電装品 標準(パイロット弁ボックス) パルスジェット基板・パイロット弁 200V/100V仕様選択
本体材質 SUS304
表面処理 内外面パフ(※内外面#400)
質量[kg] 約55 約55 約70 約75 約85 約95

AGR -

吸引式汎用粉粒体輸送機

水洗い可能&モジュール構造。





- 省スペース
- ■小風量
- ■低破砕
- ■動力電源不要

■仕様

型式	AGR-130	AGR-150	AGR-200M	AGR-200	
胴径[mm]	130	150	200	200	
全高[mm]	859	972	1050	1166	
1バッチ量[L]	3	4.2	8	12	
搬送能力[L/h]	30~100	100~300	300~700	500~1200	
フィルター個数[個]	1				
圧縮空気消費量 at0.6MPa [L/min]	100-500				
本体材質	SUS304/SUS316L				
フィルター材質	PTFE/SUS316L				
質量[kg]	32	50	_	55	
				,	

小型集塵機用フィルター _

主なフィルターを記載しています。その他にも取り揃えています。 記載されている製品名および商品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

名	称	帆布フィルター	•		
材	質	木綿			
表面処	理	-			
対応機	種	VNA			
用	途	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)			
特	長	粒径10μm程度の乾いた粉体用です。			
111	IX	捕集性能	捕集性能 耐熱温度 払落し		難燃性
		0	常用40℃	振動	×

名 和	称	帆布ファインフィルフィルター			
材質	質	木綿 + フッ素樹脂製多孔質膜			
表面処理	哩	フッ素樹脂製多	フッ素樹脂製多孔膜ラミネート加工		
対応機和	種	VNA			
用 i	途	乾いた微細粉体(粒径10µm以下)			
		粒径10μm以下の乾いた微細粉体用です。			
特	長	捕集性能	集性能 耐熱温度 払落し 難燃		難燃性
		0	常用40℃ 振動		×

名 称	制電フィルター	•			
材 質	ポリエステル			1	
表面処理	金属糸編み込み				
対応機種	VNA-SDN/DN				
用 途	帯電性粉体(粒径10μm程度)			N.	
特 長	帯電防止効果が高く、粉塵爆発の原因になりにくい仕様です。				
1 1 1 2	捕集性能	捕集性能 耐熱温度 払落し			難燃性
	0	常用40℃	振動		×

名 称	樹脂フィルター			
材 質	高分子量ポリエチレン			
表面処理	ポリエチレン焼結			fall were
対応機種	IX · IXR · FPV	IX · IXR · FPV · FP-N · FPV-2S		
用 途	トナー 微細粉体(粒径10µm以下)			
特 長	トナーなどの微細粉体用です。水洗いも可能です。			
10 IX	捕集性能 耐熱温度 払落し			難燃性
	0	常用40℃	パルスジェット	×

名 称	エレクトレットフィルター					
材 質	ポリエステル + オ	ポリエステル + ポリエチレン + ポリプロピレン				
表面処理	-					
対応機種	VF-5HG · VF-5HN					
用 途	レーザマーキング時の付着性ヒューム					
特 長	内面起毛のため付着性ヒュームでも目詰まりしにくく、 静電気力により微細な付着性ヒュームを高効率で捕集します。					
15 IX	捕集性能	捕集性能 耐熱温度 払落し 難燃		難燃性		
	0	常用40℃	なし	×		

アマノ公式オンラインショップ http://shop.amano.co.jp/shop/default.aspx

名 称	海淮フィルカー(ポリエフニリフパヽ	/ボンド)			
1 1	惊华ノイルター(標準フィルター(ポリエステルスパンボンド)				
材 質	ポリエステル					
表面処理	_	_				
対応機種	PiE · FCN · Mi	PiE · FCN · Mi · PiH				
用 途	乾いた一般粉体	乾いた一般粉体(粒径10μm程度)				
灶 巨	粒径10μm程序	粒径1Ομm程度の乾いた粉体用です。				
1 1 17	特 長 捕集性能		払落し	難燃性		
	0	常用40℃	パルスジェット	×		

名 称	ファインフィル	フィルター		0		
材 質	ポリエステル	ポリエステル				
表面処理	フッ素樹脂製多	フッ素樹脂製多孔膜ラミネート加工				
対応機種	PiE · FCN · M	PiE · FCN · Mi · PiH				
用 途	乾いた微細粉体	乾いた微細粉体(粒径10µm以下)				
4+ =	粒径10μm以 ⁻	粒径10μm以下の乾いた微細粉体用です。				
特 長	捕集性能	耐熱温度	払落し	難燃性		
	0	常用40℃	パルスジェット	×		

名 称	制電フィルター			0		
材 質	ポリエステル	ポリエステル				
表面処理	SUS蒸着	SUS蒸着				
対応機種	PiE-SDN/DN	PiE-SDN/DN · PiE-SD				
用 途	帯電性粉体(粒	帯電性粉体(粒径10μm程度)				
特 長	帯電防止効果が高く、粉塵爆発の原因になりにくい仕様で					
特 長			払落し	難燃性		
	0	常用40℃	パルスジェット	×		

名 称	OWフィルター			0		
材 質	ポリエステル +	ポリエステル + アクリル樹脂				
表面処理	_	-				
対応機種	PiE · Mi	PiE · Mi				
用 途	水分油分を含む	水分油分を含む粉体				
特 長	油分水分を含む	油分水分を含む粉体でも通気性を確保できます。				
1 1 17	捕集性能	捕集性能 耐熱温度 払落		難燃性		
	Δ	常用40℃	パルスジェット	×		

名 称	ナノファイバー	フィルター				
材 質	PETブレンドセ	PETブレンドセルロース				
表面処理	ナノファイバー	ナノファイバー膜積層				
対応機種	-FD-10	FD-10				
用 途	乾いた微細粉体 ヒューム	乾いた微細粉体(粒径10μm以下) ヒューム				
At F	粒径10μm以 難燃性です。	下の乾いた微細粉	分体用です。			
特 長	捕集性能	耐熱温度	払落し	難燃性		
	0	常用40℃	振動	0		

大型集塵機用フィルター _

お客様の用途に合わせてフィルター・集塵機を選定・設計します。 記載されている製品名および商品名は、それぞれの会社の商標または登録商標です。

名 和	T	テトロンフェ		-			
材質	Į	ポリエステノ					
表面処理	₽	毛焼き	-				
対応機種	E	WRT·BV	WRT · BV · CT				
用 道	金	乾いた一般	乾いた一般粉体(粒径10µm程度)				
4± F	_	粒径10μm程度の乾いた粉体用です。 標準フィルターです。最も広く利用されています。					
特	Z	捕集性能	耐熱温度	耐酸性	耐アルカリ	難燃性	
		0	常用120℃	Δ	Δ	×	

名 称	ファインフィ	ィルテトロンフ	エルト		
材 質	ポリエステル	ポリエステル			
表面処理	フッ素樹脂	フッ素樹脂製多孔膜ラミネート加工			
対応機種	WRT · BV	WRT · BV · CT			
用 途	乾いた微細粉体(粒径10μm以下)				L
特 長	粒径10μm 剥離性が良				
10 IX	捕集性能	耐熱温度	耐酸性	耐アルカリ	難燃性
	0	常用120℃	\triangle	\triangle	×

名 称	テフロン含	浸テトロンフェ	:ルト			- 3
材 質	ポリエステル	ポリエステル + フッ素樹脂含浸				
表面処理	毛焼き			2		
対応機種	WRT · BV	WRT · BV · CT				
用 途	水分を含む	水分を含む粉体(粒径10μm程度)				
撥水性があります。水分を含む粉体でも 通気性を確保できます。						
特 長 捕集性能 耐熱		耐熱温度	耐酸性	耐アル	カリ	難燃性
	0	常用120℃	Δ	Δ		×

名 称	パイレンフ:	ェルト					
材 質	ポリプロピし	ポリプロピレン					
表面処理	毛焼き		- 66				
対応機種	WRT · BV	·CT	- 6	100			
用 途		酸性、アルカリ性 粉体(粒径10μm程度)					
特 長	耐薬品性に	耐薬品性に優れています。					
村 坟	捕集性能	耐熱温度	耐酸性	耐アルカリ	難燃性		
	0	常用85℃	0	0	×		

名 称	PPSフェル	١			- 4
材 質	ポリフェニレ	ンサルファイ	L "		
表面処理	毛焼き			-	
対応機種	WRT · BV	· CT · HGD		4	
用 途	高温集塵(料	並径10μm程度	-		
特 長	高温集塵用	です。			
特 長	捕集性能	耐熱温度	耐酸性	耐アルカリ	難燃性
	0	常用160℃	0	0	Δ

名 称 PTFEフェルト 材 質 トヨフロン(フッ素樹脂繊維) 表面処理 特殊加工 対応機種 WRT・BV・CT・HGD 用 途 高温集塵(粒径10μm程度) 高温集塵用です。剥離性・通気性が良好です。耐薬品性に極めて優れています。 構集性能 耐熱温度 耐酸性 耐アルカリ 難燃性							
表面処理 特殊加工 対応機種 WRT・BV・CT・HGD 周	名 称	PTFEフェル	ト		4		
対 応 機 種 WRT・BV・CT・HGD 用 途 高温集塵(粒径10μm程度) 高温集塵用です。剥離性・通気性が良好です。耐薬品性に極めて優れています。	材 質	トヨフロン(フッ素樹脂繊維				
用 途 高温集塵(粒径10μm程度) - 高温集塵用です。剥離性・通気性が良好です。 - 耐薬品性に極めて優れています。	表面処理	特殊加工					
高温集塵用です。剥離性・通気性が良好です。 耐薬品性に極めて優れています。	対応機種	WRT · BV	WRT · BV · CT · HGD				
耐薬品性に極めて優れています。	用 途	高温集塵(料	高温集塵(粒径10µm程度)				
捕集性能 耐熱温度 耐酸性 耐アルカリ 難燃性	社 巨						
	村 女	捕集性能 耐熱温		耐酸性	耐アルカリ	難燃性	
○ 常用260° © ○ ○		0	常用260℃	0	0	0	

名 称	P84					
材 質	ポリイミド	ポリイミド				
表面処理	毛焼き	毛焼き				
対応機種	WRT·BV	· CT · HGD				
用 途	高温集塵(料	高温集塵(粒径10µm程度)				
特 長	高温集塵用	高温集塵用です。				
10 IX	捕集性能	耐熱温度	耐酸性	耐アルカリ	難燃性	
	0	常用240℃	0	0	×	

名 称	テファイヤ-	テファイヤー				
材 質	フッ素繊維	フッ素繊維 + ガラス繊維				
表面処理	特殊加工	特殊加工				
対応機種	WRT · BV	· CT · HGD		1		
用 途	高温集塵(料	高温集塵(粒径10µm程度)				
特 長	. 57	高温集塵用です。 捕集性能と耐薬品性に極めて優れています。				
1d IX	捕集性能	捕集性能 耐熱温度 耐酸性 耐アルカリ				
	0	常用230℃	0	0		

名 称	耐熱ナイロ	耐熱ナイロンフェルト				
材 質	アラミド	アラミド				
表面処理	毛焼き	毛焼き				
対応機種	WRT · BV	WRT · BV · CT · HGD				
用 途	高温集塵(#	高温集塵(粒径10µm程度)				
特 長	高温集塵用です。					
特 長	捕集性能	捕集性能 耐熱温度 耐酸性 耐アルカリ 難燃性				
	0	常用170℃	Δ	0	×	

アマノメンテナンスエンジニアリング株式会社

設置工事・メンテナンス

直面している工場の経営課題の解決を、 メンテナンスの視点からトータルにサポートします。



環境改善機器設置工事業

アマノグループでの工事担当企業として 集塵機の定期点検、およびフィルター交換 培ったノウハウを活かし、施工の分野でおサービスなどを行っています。 客様をサポートいたします。



機器の保守・点検・再生

- ■環境機器メンテナンス事業 環境機器のメンテナンスと部品販売
- ■環境機器設置工事
- ■環境エンジニアリング 集塵システム等の設計:施工 その他関連設備を含めた環境対策のトータルエンジニアリング

MAME

アマノメンテナンスエンジニアリング株式会社

〒222-8565 神奈川県横浜市港北区菊名7-3-22 アマノ第2ギャラクシービル TEL.045-430-1966 Fax.045-439-2204 http://www.amano.co.jp/ame/

株式会社 環境衛生研究所

作業環境測定や粉塵爆発対策を通じて お客様の工場運営を支援します。



アスベスト分析調査



吹上式粉塵爆発試験装置



30リットル球形 粉塵爆発試験装置







株式会社 環境衛生研究所

〒431-2103 静岡県浜松市北区新都田1丁目6番2号 TEL.053-484-1475 Fax.053-484-1476 http://www.eiseiken.co.jp/

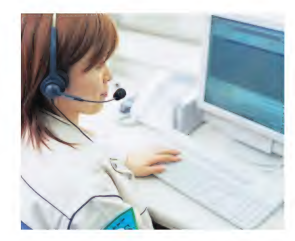
- 事業内容 ・作業環境測定、粉粒体物性試験、粉体の爆発性試験
 - 臭気濃度測定、集塵機用フィルター性能試験
 - ・電解水・オゾン水の効能試験、環境計量証明事業登録を要する分析業務
 - ・環境管理システム構築運営業務
- ■環境計量証明書事業登録第322-6号
- 作業環境測定機関登録第22-31号
- アスベスト分析機関(社団法人 日本作業環境測定協会)

アマノ環境サポートセンター ―

お客様サポート

調査・測定・分析

故障や動作不良時にはサポートセンターまでお気軽にご連絡ください。





定期点検サービスを お勧めします。

メンテナンスに関する お問い合せは

0000120-439-161

E-mail: ATMS-Eco@amano.co.jp

アマノ環境サポートセンター 受付時間:月~金午前9:00~午後5:00(祝祭日を除く)

フードの種類と必要風量の決め方

■粉じん則に定められた制御風速

フードの型式	制御風速(メートル/秒)	
囲い式フード	0.7	
	側方吸引型	1.0
外付け式フード	下方吸引型	1.0
	上方吸引型	1.2

※特定粉じん発生源における制御風速は上記と異なる場合があります。	ます。
----------------------------------	-----

フードの設置方法	制御風速(メートル/秒)
回転体を有する機械全体を囲う方法	0.5
回転体の回転により生ずる粉じんの飛散方向を フードの開口面で覆う方法	5.0
回転体のみを囲う方法	5.0

- 1 この表における制御風速は、同時に使用することのある局所排気装置のす べてのフードを開放した場合の制御風速をいう。
- 2 この表における制御風速は、回転体を停止した状態におけるフードの開口 面での最小風速をいう。

フードの型式		事例略図	風量(㎡/min)
① 囲い式		開口面積: A(m²)=L(m) × W(m)	$Q=60\cdot A\cdot V_o$ $=60\cdot A\cdot V_c\cdot k$ V_o : 開口面の平均風速 $[m/s]$
		$A = \frac{\pi}{4} \cdot d^2$	V _c :制御風速 [m/s] k :開口面風速の不均一に対する補正係数
②外付け式	V_{C} d	$A = \frac{\pi}{4} \cdot d^2 $ 距離: $X(m)$	$Q = 60 \cdot V_C \cdot (10 X^2 + A) \cdot k$
※自由空間に設けた円 形または長方形フード	V _c	A=L·W 縦横比: W/L>0.2	k : 外乱気流の補正係数
③ 外付け式 ※自由空間に設けたフラ	V _c • d	$A = \frac{\pi}{4} \cdot d^2$	$Q = 60 \cdot 0.75 \cdot V_C \cdot (10 X^2 + A) \cdot k$
ンジ付円形または長方形フード	V. T. W. T.	$A = L \cdot W$ $W/L > 0.2$	k : 外乱気流の補正係数
⑩ 外付け式※長方形または円形キャ ノピー型フード	W P _C	キャノピー周長 : P = 2(L + W) 高さ係数 : H /L ≤ 0.3	$Q=60\cdot 1.4\cdot P\cdot H\cdot V_{c}\cdot k$ k :外乱気流の補正係数

■補正係数(例)

開口面積[㎡] -		補正係数 k			
		囲い式	外付け式		
	~0.2	1.1	1.2		
	0.3~0.5	1.2	1.3		
	0.6~1.0	1.3	1.4		
	1.1~2.0	1.3	1.5		
	2.1~3.0	1.4	1.5		
	3.1~	1.5	1.5		

[※]補下係数kは状況に応じた任意の値です。

労働安全衛生法

昭和47年6月には、労働者の安全と健康を確保するとともに快適な作業環境を促進するため、労働安全衛生法が制定されました。さらに、昭和54年4月には、粉じんにさらされる労働者の健康障害防止のため、「粉じん障害防止規則」が制定され、一歩進んだ粉じん対策の義務づけが明確にされました。事業者には、快適な職場環境の実現と労働条件の改善を通じて職場における労働者の安全と健康を確保することが求められています。

- ■労働安全衛生法施行令
- ■労働安全衛生規則
- 有機溶剤中毒予防規則
- ■鉛中毒予防規則
- ■四アルキル鉛中毒予防規則
- ■特定化学物質等障害予防規則
- ■石綿障害予防規則
- ■電離放射線障害防止規則
- ■酸素欠乏症防止規則
- 粉じん障害防止規則



粉じん障害防止規則(粉じん則)

粉じん障害防止規則の概要

事業者は粉じんにさらされる労働者の健康障害を防止するため、設備、作業工程または作業方法の改善、

作業環境の設備等必要な措置を講ずるように努めなければならない。

(第1条)対象を大別すると粉じん作業と特定粉じん作業の二つに分かれます。

I.粉じん作業……粉じん障害防止規則別表第一に掲げる作業のいずれかに該当するものをいう。

- (1)粉じん減少のための全体換気装置による換気または同等以上の措置。
- (2)粉じん作業を行う作業場以外の場所における休憩設備の設置。
- (3)屋内作業場における毎月1回以上の清掃。1ヶ月以内ごとに1回定期に真空掃除機あるいは水洗による清掃の実施。

Ⅱ.特定粉じん作業……粉じん作業のうち、その粉じん発生源が特定粉じん発生源(粉じん障害防止規則別表第二に掲げる箇所)であるものをいう。

Iの内容に加えて

- (1)局所排気装置の要件
 - a フード、ダクト、ファンは機能的に設置し、排出口は屋外に設けること。
 - b 有効に稼働させること。
 - c 1年以内ごとの定期自主点検の実施とその記録保持等。
- (2)除じん装置の要件
 - a 有効に稼働させること。
 - b 1年以内ごとの定期自主点検の実施とその記録保持等。
- (3)粉じんの発散防止及び作業場の換気の方法等についての特定の教育の実施。
- (4)土石·岩石·鉱物·金属または炭素の粉じんを著しく発散させる屋内作業場における粉じん濃度の測定とその記録保存。

Ⅲ.計画の届出

局所排気装置(集じん機)等の設備届けを工事開始の30日前に届け出ること(労働基準監督署長宛)。

※労働安全衛生法第88条により、省令(労働安全衛生規則 別表第7)で届出が必要な機械や設備(局排装置全般含む)の種類について記載がされています。

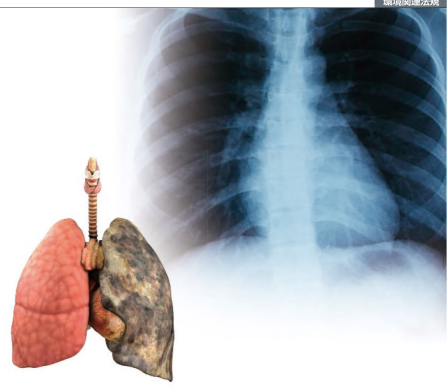
じん肺法 ―

環境関連法規

昭和35年に作業者の健康障害を守るため、健康診断、健康管理を 中心に「じん肺法」が制定されましたが、じん肺対策強化のため、昭 和53年3月「改正じん肺法」が施行されました。

じん肺とは、粉じんを吸い続けることにより、肺内で線維増殖が起こり、肺が固くなって呼吸が困難になる病気で、日本最大の職業性呼吸器疾患です。肺結核や肺がんなど、深刻な合併症を引き起こす場合もあります。

平成24年時点で約47万人の労働者が粉じん作業に従事しており、 現在でもじん肺またはその合併症で療養が必要と認定されるじん 肺患者は毎年約千名近く発生しています。



作業環境測定法 —

作業環境測定法施行令 作業環境測定法施行規則

昭和50年5月には、作業環境の測定について、作業環境測定士の資格及び測定機関などについての作業環境測定法が制定されました。「作業環境測定法」では、労働者の健康保持のため、作業環境測定士の資格および作業環境測定機関による作業環境測定が求められています。

大気汚染防止法

環境関連法規

大気汚染防止法では、工場や事業場から排出または飛散する大気汚染物質について、物質の種類ごと、施設の種類・規模ごとに排出基準等が定められ、大気汚染物質の排出者などはこの基準を守る必要があります。

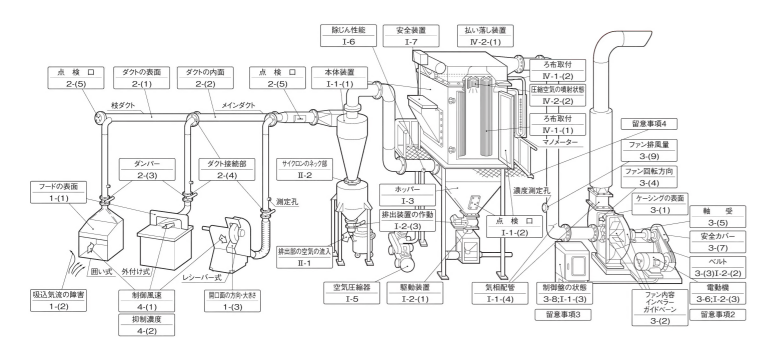


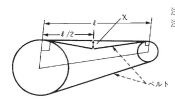
39 AMANO http://www.amano.co.jp/kankyo/

局排(除塵)装置の定期自主検査指針要旨

労働安全衛生法第45条第3項に基づく自主検査指針公示第5号・第6号

日常点検は、装置が故障した場合の原因究明に重要な資料となり、定期点検表(6ヶ月目安)は、 装置の寿命保持にかかせない資料となりますので、日頃の自主検査は計画的に地道に行いましょう。 局排(除塵)装置は、定期自主検査とその記録を3年間 保存すべきことが規定されています。





- 注1 ベルトのたわみ量(×)0.010<×<0.020 注2 電動機表面温度と周囲温度(冷媒温度)の範囲 ファンを1時間作動後検査する。
 - ①冷媒温度が30℃未満のとき 下欄の値を超えないこと。 ②冷媒温度が30℃以上のとき 中欄の値を超えないこと。



1. フード・2. ダクト・4. 吸気及び排気能力

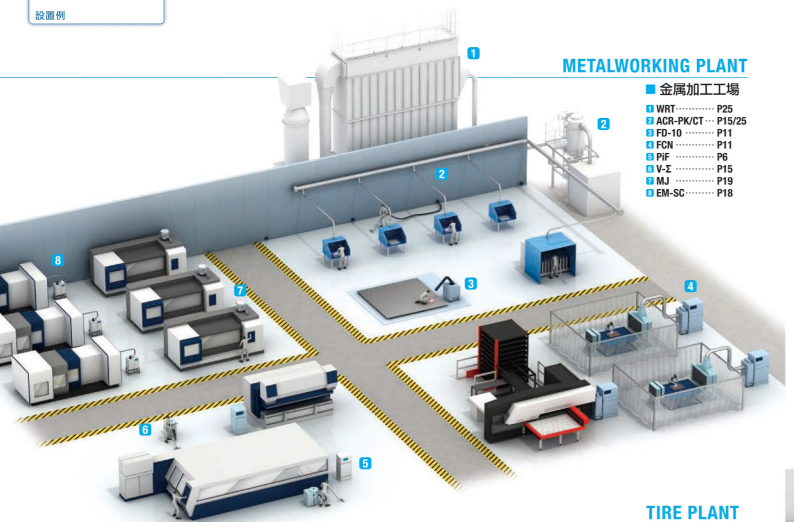
項目		検査項目	検査方法・器具	判定基準
	1- (1)	磨耗・腐食・変形の有無	目視·触手	吸気性能を低下させる異常のないこと。
	1- (2)	吸引状態(妨害物の有無)	目視・スモークテスター	気流は完全に吸込まれること。
フード及び 吸気排気能力	1- (3)	レシーバー式の開口面方向・大きさ	目視	フード外へ飛散がないこと。
HXXIJFXIHE/J	4- (1)	制御風速(規定位置で)	風速計	規定値以上あること。
	4- (2)	抑制濃度(規定位置で)	作業環境測定基準による	規定値を超えないこと。
	2- (1)	外面の磨耗・腐食・変形の有無	目視	空気漏れ・抵抗増加となる異常のないこと。
ダクト	2- (2)	内面の損傷と粉じんたい積の有無	表面打撃による聴診 超音波厚さ計 マノメーター等	磨耗・腐食・たい積による異常のないこと。 ●設計板厚と著しい差がないこと。 ●ダクト内の静圧値が設計値と著しい差がないこと。
ダンパー	2- (3)	風量調節弁開度の調整・固定状態 切替弁等の締切作動状態	目視 スモークテスター	性能保持できる状態にあること。 軽い力で正しく作動すること。
接続部	2- (4)	接続部の破損・欠落・緩みの有無	目視・聴音 スモークテスター マノメーター	空気の漏出・流入のないこと。 ●ダクト内の静圧値が設計値と著しい差がないこと。
点検口	2- (5)	点検口の開閉状態	スモークテスター	開閉は円滑で空気漏れがないこと。
安全	留意事項 4	検査用足場・通路の安全措置	目視 安衛則規定	腐食・欠損・緩みがないこと。

3. ファン及び電動機

項目		検査項目	検査方法・器具	判定基準
	3-(1)	ケーシング表面の磨耗・腐食・変形	目視	ファン機能を低下させる異常のないこと。
ファン 3-(2)		ケーシング内面・インペラー・ガイドベーンの磨耗・腐食・変形・ 粉じん付着の有無	目視・厚さ計・キサゲ	ファン機能を低下させる異常のないこと。
ベルトの損傷・たわみ量の状態・ブーリーの損傷・偏心の有無・ 回転数(吸気排気能力不足の場合)		目視・触手 スケール・たわみ計 回転計	損傷・偏心・緩みがないこと。(注 1 参照) 所定回転数であること。	
回転方向	3-(4)	方向確認(吸気排気能力不足の場合)	目視	所定の回転方向であること。
ファン軸受	3-(5)	軸受けの異音・温度・オイル及びグリースの油量と汚れ状態	聴音・触手 表面温度計・目視	異常音がなく、表面温度 70℃以下で、周囲温度 との差 40℃以下のこと。
電動機 3-(6) 巻線とケース、巻線と接地端子の絶縁抵抗及び表面温度の状態		絶縁抵抗計 表面温度計	規定値以上であること。 (表面温変の状態については注2参照)	
安全カバー	3-(7)	ベルト等の安全カバーの状態	目視·触手	損傷変形・取付部の緩みがないこと。
制御盤	3-(8)	表示灯(同力パー)銘板の破損欠落、計器類の作動不良等の有無端子の緩み、変色の有無・粉塵たい積状態	目視・テスター クランプメーター	破損欠落及び作動不良のないこと。 粉塵付着たい積がないこと。
ファン排風量	3-(9)	入口又は出口側のダクト内の風速分布を測定し、排風量を計算 する(吸気排気能力不足の場合)	風速計・マノメーター	吸排気能力検査の判定基準に適合するために必要な 風量以上であること。
安全	留意事項2、3	機械・電気検査上の安全措置	安衛則規定	危険防止がはかられていること。

除塵装置 (空気清浄装置)

	項目		検査項目	検査方法·器具	判定基準
	装置本体部 (含接続ダク ト)	I-1-(1)	外面の磨耗・腐食・破損・粉塵たい積状態	目視(点検口又は接続部)・ 表面打撃による聴診・超音波 厚さ計・マノメーター・風速計	塵装置の機能を低下させる異常(損傷・緩み・粉塵等の たい積等)がないこと。
	点検口	I-1-(2)	点検口の開閉状態	触手作業	円滑な開閉と確実に密閉できること。
	気相配管系統 I-1-(4) ダンパーに関しては 2-(3) と同一の他パイパス弁・目フレキシブルジョイントの状態		目視·聴音	円滑に作動し機能を低下させる異常(損傷・空気漏出・ 粉塵たい積等)がないこと。	
	ベルト等	I-2-(2)	ベルト等に関しては 3- (3) と同一の他チェーンの 粉塵付着及給油状態	目視	粉塵の異常な付着・油切れがないこと。
除塵装置	ホッパー・排出 用 ダンパー・ ロータリーバ ルブ等	I-3	外面及び内部(点検口又は打撃音による)の状態 排出装置の作動・排出状態	目視・聴音 表面打撃による聴診	粉塵漏出又はたい積原因となる異常がないこと。 円滑な排出機能の低下、作動不良・異音・異常振動がない こと。
	空気圧縮器	I-5	計器の異常の有無と圧力調査 エアレシーバー内のドレーンの有無	目視	異常がなく圧力が設計値の範囲にあり、ドレーンが少ない こと。
	除塵性能	I-6	本体部の上流部及び下流部の濃度を測定し除塵効 率を求める	JIS-Z-8808 に規定する方 法等	設計値の範囲内にあること。
	安全装置	I-7	圧力放散ベント、ファイヤーダンパー、インター ロック逃し弁等の作動の良否	触手作業 目視	円滑良好に作動すること。
サイク	サイクロン	П-1	吸引式サイクロンの粉塵排出部の空気流入状態	目視 スモークテスター	煙や粉塵が吸い込まれないこと。
ロン式		II-2	ネック部の粉塵たい積と損傷状態	打撃聴診・超音波厚さ計	たい積異常がなく設計厚以上のこと。
	ろ材	N-1-(1)	目づまり・破損・劣化・湿り等の有無・前後の圧 力差の測定	目視・触手 マノメーター	ろ材機能を低下させる異常がなく圧力差が設計範囲内に あること。
	ろ材の取付	№-1-(2)	取付状態及び固定部品の損傷・欠落片締の有無	目視·触手	脱落・たるみのない適正状態で確実に固定されていること。
ろ過式	払い落し装置	N-2-(1)	磨耗・腐食・破損・変形及び作動時の異常振動・ 異音の有無 逆洗用ファンの状態 (3-(9)と同一)	目視·聴音	払落し機能を低下させる損傷・異常振動・異音がなく円 滑に作動すること。
	圧縮空気噴射 装置	·W-2-(2)	パイロット及びダイヤフラム弁の作動噴射音と非 噴射時の空気漏れ、圧縮空気中の水油の有無	聴音 紙漏れ確認	噴射音が正常で空気漏れ音がなく、噴射ノズルからのエア で紙が漏れないこと。
	安全	留意事項4	検査用足場・通路の安全装置	目視・触手	腐食・欠損・緩みがないこと。









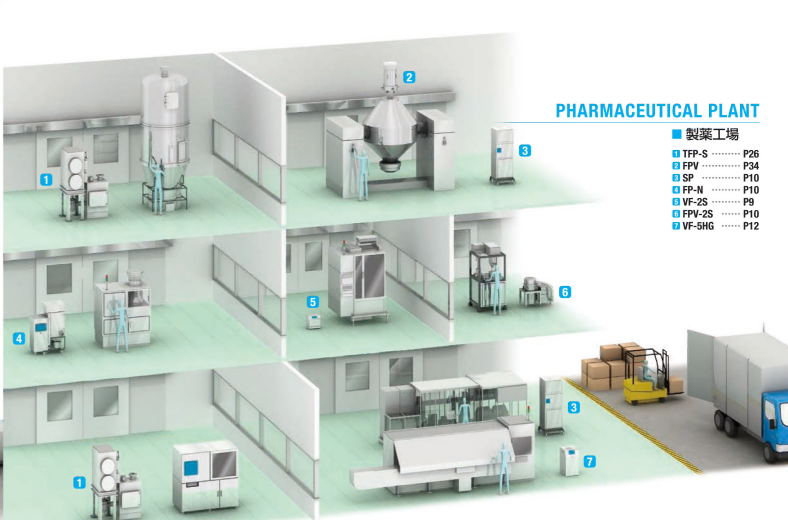






■タイヤ工場

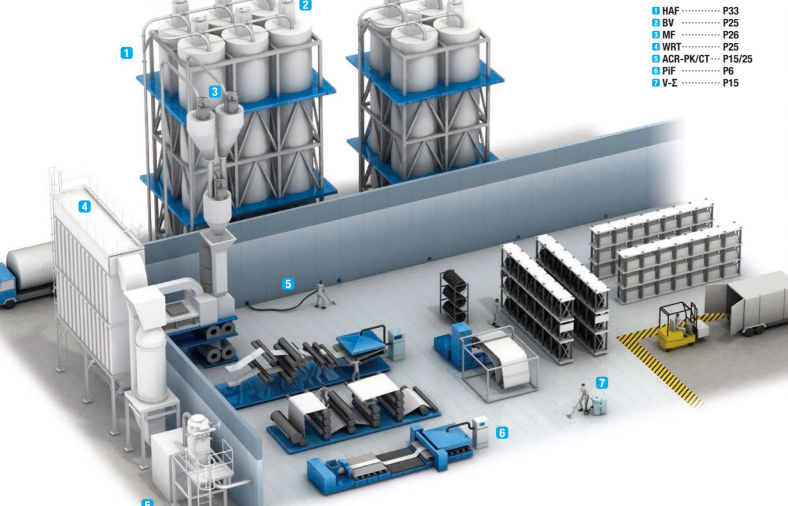
集塵機、掃除機、ミストコレクター、粉粒体空気輸送は 生産工場の様々な場所で使用されています。 お客様のご要望に合わせた最適なシステムを設計し、ご提供いたします。



海外の工場にも多数納めています。お気軽にご相談ください。

■海外現地法人

http://www.amano.co.jp/corp/associated_kaigai.html



AMANO http://www.amano.co.jp/kankyo/

<u>↑</u> 安全にご使用いただくために

■標準型集塵機(VNA,PiE,VF-5N,IS-15,FP-N,Mi,IP,IX,IB,VF-2S,PiF,SP,FP-N,FPV-2S,JS-30,大型集塵機)

- 標準型集塵機は、粉塵爆発や火災のおそれがない一般粉塵を集塵対象とします。
- 次の物質は吸引しないでください。
- 爆発性のある可燃性粉塵 マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など 引火性物質。 ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など
- 火花、および火花を含む粉塵 火花・
- たばこの吸いがら灰など その他
- 水·油·薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵 研磨・切断等で火花を含む粉塵を吸引する場合は、火消し対策が必要です。当社支店・営業所にで相談ください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- 引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付 近で使用しないでください。
- 設置について法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- ・使用環境温度は0℃~40℃です。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- ・ 配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるよ うに設置してください。
- 制雷フィルターを使用する場合は、導雷性のあるバケットを使用してください。
- 粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- ・取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。
- 点検について法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま
- す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。
- 爆発性のある可燃性粉塵の吸引については、粉塵爆発圧力放散型集塵機を用意していますのでお問い合わ せください。

■ VNA.PiE.FCN

・排気口に配管を接続する必要がある場合は、シール構造仕様にてご注文ください。標準仕様(未対策製品)の 排気口に配管接続すると、本体上部からエアー漏れが生じるおそれがあります。

■ 集塵機内蔵エアシャワー(JS-30)

- ・廃棄物焼却施設に設置されたエアシャワーの設置環境、および集塵した粉塵には高濃度のダイオキシン類が 存在する可能性があります。保守点検、およびフィルター交換等をおこなう場合は、適正な保護具の着用・粉 塵飛散防止措置等をすること。
- 使用済みフィルター・粉塵等は、関連法規に従い適正に廃棄してください。

■レーザ加工機用集塵機(PiH)

- 本機はヒュームの集塵とそれに伴う臭気を脱臭します。
- ・その他は標準型集塵機の注意事項を順守してください。

■ 粉塵爆発圧力放散型集塵機(VN-SD,VNA-SDN/DN,PiE-SD,PiE-SDN/DN,IX-D,IP-D)

- ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください
- 粉塵爆発圧力放散型集塵機は、粉塵爆発危険性を評価し、集塵できることを確認した可燃性粉塵を集塵対象
- 次の物質は吸引しないでください
- ・爆発強度特性の高い可燃性粉塵・・ マグネシウムなど
- ガソリン·シンナー·ベンジン·灯油·塗料など 引火性物質
- 火花、および火花を含む粉塵 火花 たばこの吸いがら、灰など 火種・
- 水·油·薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵
- ・集塵対象となる可燃性粉塵を変更する場合は、その都度粉塵爆発危険性の評価(有償)をおこない、当機で
- 集庫できることを確認した粉塵のみを対象としてください。
- ・粉塵爆発危険性の評価が不明な粉塵について、当社は集塵可否の判断責任を負いかねます。
- 粉塵爆発危険性の評価については、当社支店・営業所までご相談ください 粉塵爆発圧力放散型集塵機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に爆発を防止できるわけではある。
- ・ 粉塵爆発圧力放散型集塵機は、爆発圧力放散時のリスク低減を目的に屋外設置を基本とします。屋内設置
- は、爆発圧力放散時のリスクが高まります。
- ・粉塵爆発圧力放散型集塵機の上方には、作業者や工場設備が位置しないように設置してください。
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- 引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付 近で使用しないでください。
- ・設置について法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- ・使用環境温度は0℃~40℃です。(システムは非該当) ・感電防止および静電気除去のため必ずアースを接続してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるよ うに設置してください。
- 粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- ・ダストパックは帯電防止のため使用しないでください。
- 取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。点検につ いて法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- ・万一、粉塵爆発が発生した場合には、当社へ点検を依頼してください。
- 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。

■湿式集塵機SA

- ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・湿式集塵機SAシリーズは、マグネシウム粉塵を集塵対象とします。
- 次の物質は吸引しないでください。 ガソリン·シンナー·ベンジン·灯油·塗料など · 引火性物質 ·
- 火花、および火花を含む粉塵 · 火花· たばこの吸いがら・灰など · 火種
- · 粘着性物質· 水溶性ミスト·オイルミストなど 水·油·化学薬品およびアスベスト等の有害性粉塵 · その他・
- ・集塵対象となる可燃性粉塵を変更する場合は、その都度粉塵爆発危険性の評価(有償)をおこない、当機で
- 集塵できることを確認した粉塵のみを対象としてください ・粉塵爆発危険性の評価が不明な粉塵について、当社は集塵可否の判断責任を負いかねます。
- ・粉塵爆発危険性の評価については、当社支店・営業所までご相談ください。
- ・湿式集塵機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に爆発を防止できるわけではありません。

- 湿式集塵機は、屋外に設置してください。
- ・本機内部に適正量の水位がない場合は、絶対に運転してはいけません。
- ・ 湿式集塵機内部の水が凍結すると使用できません。凍結のおそれがある場合は、当社支店・営業所にご相談
- ・集塵した粉塵はスラッジとして毎日排出してください。スラッジは貴社の規定および関連法規に従い適正に
- ・マグネシウム粉塵を集塵する場合は、マグネシウム粉塵専用とし、決して他の粉塵と共用してはいけません。
- ・本機の上方には、作業者や工場設備が位置しないよう設置してください。
- 本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません
- 引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付

- ・設置については法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- うに設置してください。
- いて法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- 万一、粉塵爆発が発生した場合には、当社へ点検を依頼してください。
- ・本機は日本国内専用機です。日本国外への輸出はできません。

■ ヒュームコレクターFD-10,HF,FCN

- ・ヒュームコレクターFCNシリーズは、溶接・溶断で発生するヒュームとそれに伴って発生する火花を集塵対象
- 次の物質は吸引しないでください。

- 水溶性ミスト・オイルミストなど 粘着性物質 水・油・薬品などの液体、たばこの吸いがら・灰などおよびアスペスト等の有害性粉塵 その他・
- 本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。 引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付 近で使用しないでください。
- ・設置について法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。
- ・使用環境温度は0℃~40℃です。
- 感雷防止のため必ずアースを接続してください。
- 配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるよ
- 粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- ・取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。
- 点検について法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。
- 爆発性のある可燃性粉塵の吸引については粉塵爆発圧力放散型集塵機を用意していますのでお問い合わせ

DR

- ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 火花対策DBシリーズは、集塵機内部へ火花進入を防止するための前処理装置です。
- 次の物質はIIIの引しないでください。
- 爆発性のある可燃性粉塵 -アルミニウム・マグネシウム・チタン・エポキシなど 引火性物質
- ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など 高速切断機、グラインダーなどから発生する粉塵 摩耗性粉磨
- たばこの吸いがら・灰など 火種…
- 水・油・薬品などの液体、紙くず、ウエスなどの着火物およびアスペスト等の有害性粉塵 ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付 近で使用しないでください。
- ・粉塵は毎日排出してバケットにためないでください。
- 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。

火種.

- で使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 粉塵対策SRシリーズは、集塵機のフィルター目詰まり防止と、フィルター交換サイクルの長期化を目的とす る前処理装置です。
- 火花対策を目的とする場合は、バケットタイプを使用してください。 次の物質は吸引しないでください。
- アルミニウム・マグネシウム・チタン・エポキシなど 爆発性のある可燃性粉塵・ ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など 引火性物質
- たばこの吸いがら、灰など 火種…
- 水・油・薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵 その他 引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付
- 近で使用しないでください。 粉塵は毎日排出してバケット、またはダストパックにためないでください。
- ・ 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。

産業用掃除機・集中式清掃システム(V-Σ,IPR/IXR,セントラルクリーニング)

- で使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いくださし
- 本機は、粉塵爆発や火災のおそれがない一般粉塵を集塵対象とします。
- 次の物質は吸引しないでください。
- マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など 爆発性のある可燃性粉塵 … ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など 引火性物質 火花、および火花を含む粉塵 火花:
- 水·油·薬品などの液体 研磨・切断等で火花を含む粉塵を吸引する場合は火消し対策が必要です。当社支店・営業所にご相談ください。
- 本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。 ・引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所およびこれらの付近

たばこの吸いがら、灰など

- で使用しないでください。 設置について法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。
- 使用環境温度は0℃~40℃です。
- ・感電防止のため必ずアースを接続してください。
- 配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるよう
- 粉塵は毎日排出してバケット、またはホッパーにためないでください。
- 取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。点検につ いて法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。
- 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。

■ 粉塵爆発圧力放散型掃除機(V-SDR)

- で使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 粉塵爆発圧力放散型掃除機は、粉塵爆発危険性を評価し、集塵できることを確認した可燃性粉塵を集塵対象 とします。
- 次の物質は吸引しないでください。
- ・爆発強度特性の高い可燃性粉塵… マグネシウムなど ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など · 引火性物質 …
- 火花· 火種· たばこの吸いがら、灰など その他・ 水·油·薬品などの液体
- 集塵対象となる可燃性粉塵を変更する場合は、その都度粉塵爆発危険性の評価をおこない、当機で集塵でき ることを確認した粉塵のみを対象としてください

- ・粉塵爆発危険性の評価を得ない可燃性粉塵について、当社は集塵可否の判断責任を負いかねます。
- 粉塵爆発危険性の評価(有僧)については、当社支店・営業所までご相談ください。
- 粉塵爆発圧力放散型掃除機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に爆発を防止できるわけではあ
- 粉塵爆発圧力放散型掃除機の上方には作業者や工場設備が位置しないように設置してください。
- 本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- 引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所およびこれらの付近 で使用しないでください。
- ・設置について法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。
- ・使用環境温度は0℃~40℃です。
- ・感雷防止および静電気除夫のため必ずアースを接続してください。
- 粉塵は毎日排出してバケットにためないでください。
- ダストパックは帯電防止のため使用しないでください。
- 取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。点検につ
- いて法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。 ・万一、粉塵爆発が発生した場合には、弊社へ点検を依頼してください。
- 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。

- ・ご使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。・回収対象物は、一般粉体および粉塵爆発危険性を評価し本機で使用できることを確認した下記の基準を満
- たす可燃性有機粉体であること。 Kst值:300×102kPa·m/s以下
- Pmax:11×102kPa以下
- 次の物質は吸引しないでください。 爆発性のある可燃性金属粉体 …… マグネシウム・アルミニウムなど
- 引火件物質。 ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など 火花および火花を含む粉塵 火花…
- 水·油·薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵 ・回収対象となる可燃性有機粉体を変更するときは、その都度粉塵爆発危険性の評価をおこない、当機で回収
- できることを確認した粉体のみを対象としてください。 粉塵爆発危険性の評価が不明な粉体について、当社は回収可否の判断責任を負いかねます。
- ・粉塵爆発危険性の評価については、当社支店・営業所までご相談ください。・本機は、粉塵爆発の抑止構造となっていますが、完全に粉塵爆発を防止するものではありません。
- ・爆発放散口上方4.7m以内の可燃物は排除し、不燃素材を用いてください。
- 本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や粉塵爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれら
- 設置について法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- 使用環境温度は0℃~40℃です。
- 運転、停止、メンテナンス時を問わず常時アースを接続してください。

・フィルター付着粉体の払い落とし直後は、バケットを取り出さないこと。

- ホース、ダクトなどの配管は導電性素材を使用し、抵抗値106Ωcm以下の条件を満たしてください。フィルター付着粉体の払い落とし作業および粉体排出作業の際は、必ず電源アースを接地し、作業者自身に 帯電した静電気を除電してから作業すること。
- 取扱脱明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。点検につ いて法令および条例がある場合は、その規定に従ってください。
- 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねます。・パケットに回収した粉体は、毎日排出して、パケット内部に堆積させないでください。
- ・ダストパックは帯電防止のため使用しないでください。 爆発が発生した装置は再使用できません。
- FL で使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくで使用ください。
- ・粉塵爆発危険性評価を実施し、爆発指数Kst値 300×10° kPa·m/s以下および最大爆発圧力Pmax 11.0×10° kPa以下のものに限定します。 日本国内専用です。
- ・金属粉(マグネシウム粉・アルミニウム粉・チタン粉など燃焼温度が高いもの)や可燃性ガス、蒸気、水、油、薬

12.0×10² kPa以下のものに限定します。

- 品等の液体は使用しないでください。
 ・必ず確認シート/計算シートをご提出ください。
- ラプチャーディスクと消炎筒をセットで使用してください。 ・ 本製品はATEX(欧州防爆指令)、IECEx(IEC 防爆電気機器規格適合制度)等の認証取得はしていません。 日本国内使用限定です。

日本国内専用です。

- ご使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。
- ・粉塵爆発危険性評価を実施し、爆発指数Kst値 800×10° kPa·m/s以下および最大爆発圧力Pmax
- 可燃性ガス、蒸気、水、油、薬品等の液体は使用しないでください。 ・必ず確認シート/計算シートをご提出ください
- 油性·水溶性両用ミストコレクター(EM-e,EM-eH,EM-SC,MZ,MJ,MS)
- で使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくで使用ください ・本機は水溶性切削剤・油性切削油のミストの吸引を目的としてご使用ください ・MZ·MJシリーズで油性ミストを吸引する場合は、オプションのアフターフィルターを取り付けてご使用ください。

・本製品はATEX(欧州防爆指令)、IECEx(IEC 防爆電気機器規格適合制度)等の認証取得はしていません。

- 次の物質は吸引しないこと。 ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など 引火件物質 粉塵・ヒューム
- たばこの吸いがら・灰など 火種 … 水·水蒸気·薬品 その他・
- 引火点の低い(80℃以下)油、およびミスト 使用環境温度は0℃~40℃です。 ・ 各製品の最大入口濃度以下でご使用ください。
- ・本機は臭気やガス成分を除去することはできません。 ダイカストマシンにはEM-eHをご使用ください。マグネシウム用ダイカストマシンには使用しないでください。
- 灯油を希釈に用いた離型剤は使用しないでください。 本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- 引火性・爆発性・腐食性物質の霧・煙・ガスが滞留している場所や、これらの付近で使用しないでください。 ・感電防止のためかならずアースを接続してください。
- 配管は液のたまりがないように垂れ下がりなく、捕集条件にあわせて最適な配管径で最短距離となるように 設置してください。 真空ボンブ・内燃機関などの排気の吸引をご希望の場合は、その条件を当社支店・営業所にお知らせいただ き、本機使用の可否をご確認ください。 ・電気集塵式ミストコレクター(EM-e/eHシリーズ)は以下に従って電極のメンテナンスを実施してください。
- 週に1回以上、汚れの付着具合を点検すること。 点検時、汚れの推積が2mmに達したら洗浄すること。

- 3ヶ月に1回以上定期洗浄すること。
- セルフクリーニング電気集塵式ミストコレクター(EM-SCシリーズ)は以下に従って電極のメンテナンスを実
- 年に1回以上、汚れの付着具合を点検すること。
- ・点検時、汚れの堆積が2mmに達したら洗浄すること。
- 点検しても頻繁に遮断停止する場合は洗浄すること。
- ・点検やフィルター及び部品の交換の際は、必ず電源を切り、ファンの回転が完全に停止したことを確認してか ら作業してください。
- 捕集ユニットの付着油分洗浄および本機の清掃に引火性物質を使用しないでください。引火性物質の溶液 等が残ったまま本体に取り付けて運転すると、引火して爆発火災のおそれがあります。
- 【使用してはいけない引火性物質】
- ・ガソリン/灯油/シンナー/トルエン等の液体
- ・引火性のある洗浄剤(パーツクリーナー、プレーキクリーナー等の名称で市販される洗浄剤等) ・捕集ユニットの付着油分洗浄および本機の清掃には、水性の油脂除去用洗剤を使用してください。ご使用の

際は、その洗剤に記された注意事項を守ってお使いください。

- 水溶性ミストコレクター(MC-45)
- ・ご使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。 本機は水溶性ミストの吸引を目的としてご使用ください。
- 次の物質は吸引しないこと。
- ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など 引火性物質:
- ・粉塵・ドューム たばこの吸いがら・灰など
- · 火種 · · 水·水蒸気·薬品 ・油性切削油から発生する油性ミスト
- 油性ミストの吸引は機種の油性ミストコレクターをご使用ください。
- ・使用環境温度は0℃~40℃です。
- ・ 本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません。
- ・引火性・爆発性・腐食性物質の霧・煙・ガスが滞留している場所や、これらの付近で使用しないでください。
- ・感雷防止のためかならずアースを接続してください。 ・配管は液のたまりがないように垂れ下がりなく、捕集条件にあわせて最適な配管径で最短距離となるように
- 本機は臭気やガス成分を除去することはできません。 排気口に配管を接続する必要がある場合は、シール構造仕様にてご注文ください。

標準仕様(未対策製品)の排気口に配管を接続すると、本体上部からエアー漏れが生じるおそれがあります。

- ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油、塗料などたばこの吸い殻、灰など · 引火性物質 ·· · 火種 …
- 本機内部に適正量の水位がない場合は絶対に運転してはいけません ・冬季における凍結、寒冷地および屋外設置の場合は、当社支店営業所にご相談ください
- ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定められた危険場所には設置できません。
- の付近で使用しないでください。
- 設置について法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。
- ・感電防止および静電気除去のため必ずアース線を接続してください。

- ・ 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。
- ご使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- シリコン、金属蒸気(鉛、亜鉛、水銀など)を含む空気。
- のおそれがあります。 アースを接続すること

・アースを接続しないで漏電すると、火災・感電のおそれがあり、また静電気等で機器の故障及び誤作動の 要因につながるおそれがあります。

- レーザマーカ用集塵機(VF-5HG,VF-5HN,VF-5H)
- で使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いくか 次の物質は吸引しないでください。
- ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など ·引火性物質 塩酸ガス・塩素・硫酸ガス・フッ化水素など ·腐食性物質
- 火花を含む粉塵を吸引する場合は、機種選定前に当社支店・営業所にご相談ください。 ・本機は防爆仕様ではありません。法令等で定める危険場所には設置できません
- 近で使用しないでください。

・爆発性のある可燃性粉塵

・その他

- ・感雷防止のため必ずアースを接続してください。
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるよう に設置してください
- す。日本国外での使用を前提とする場合は、事前に当社とお打ち合わせください。
- ご使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- 設置してください
- ご使用にあたっては、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 次の物質は吸引しないでください。 爆発性のある可燃性粉塵 マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など
- 水溶性ミスト、オイルミストなど 粘着性物質 ・その他… 水、油、薬品などの液体
- ・捕集した集塵はスラッジとして毎日排出してください。スラッジは各社の規定と関連法規に従い適正に処理し
- ・引火性・腐食性の霧、煙、ガスが対流する場所や粉塵爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれら
- ・配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるよ うに設置してください。
- ・使用環境温度は0°0~40°0°です。 ・取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。点検につ いて法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。
- VRC

・塩素などのハロゲン類、硫黄化合物、リン化合物を含む空気。

- 次の物質は吸引しないこと。・粉塵/オイルミスト/タールを含む空気。
- 引火性、爆発性の霧・煙(ヒューム)・ガスが対流しているところや、これらの付近に設置しないこと。引火、爆発
- ・製品に表示した電源電圧以外の電圧で使用しないこと。火災、感電のおそれがあります。
- ・本機はレーザマーカなどで発生するヒュームを対象に捕集と脱臭をおこなう集塵機です。
- ·火花 火花、および火花を含む粉塵 ·火種 たばこの吸いがら、灰など
- 引火性・腐食性の霧・煙・ガスが滞留する場所や爆発性のある可燃性粉塵が飛散する場所、およびこれらの付
- ・設置について法令および条例による規定がある場合は、その規定に従ってください。 ・使用環境温度は5℃~40℃です。
- 取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。点検につ いて法令および条例による規定がある場合はその規定に従ってください。 ・ 本機は日本国内での取引並びに使用を前提とし、海外で使用する場合の保証等に関する責任は負いかねま
- TFP,TFP-S,HGD,DES-10,粉粒体空気輸送

AMANO http://www.amano.co.jp/kankyo/

近で使用しないでください。

- 使用環境温度は0℃~40℃です。
- 配管は粉塵のたまりがないように垂れさがりがなく、集塵条件に合わせて最適な配管径で最短距離となるよ
- 取扱説明書に記載された保守に関する指示に従い、日常点検および定期点検を励行してください。点検につ

- ご使用にあたっては取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 爆発性のある可燃性粉塵。 マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など ガソリン・シンナー・ベンジン・灯油・塗料など 引火件物質

- 火花、および火花を含む粉塵

http://www.amano.co.jp/kankyo/ AMANO

マグネシウム・アルミニウム・チタン・亜鉛・エポキシ・小麦粉など

水·油·薬品などの液体およびアスベスト等の有害性粉塵